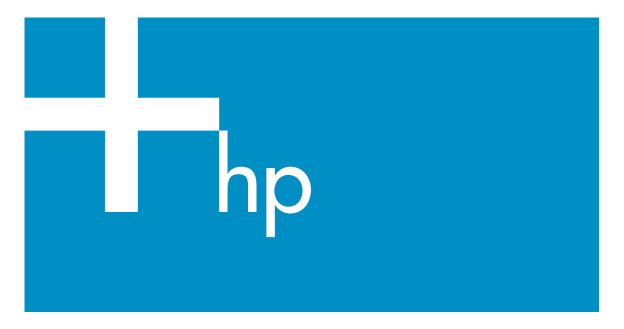
Kablosuz ve Kablolu Ağ Bağlantısı





HP all-in-one Ağ Kılavuzu

© 2004 Telif Hakkı Hewlett-Packard Development Company, LP Buradaki bilgiler önceden haber

Buradaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Önceden yazılı izin alınmaksızın çoğaltılması, alıntı yapılması ve çevrilmesi, telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında yasaktır. Bu üründe, ABD Patent 4,558,302 lisansını taşıyan LZW'yi içeren, Adobe'nin PDF teknolojisi kullanılmıştır.



Adobe ve

Acrobat logoları, Adobe Systems Incorporated'in Birleşik Devletler'de ve/veya başka ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Kısmi Telif Hakkı © 1989-2003 Palomar Software Inc. HP Officejet 5500 Series, Palomar Software, Inc. www.palomar.com'dan lisansı alınmış yazıcı sürücüsü teknolojisini içerir.

Bu üründe OpenSSL Toolkit'te kullanılmak üzere OpenSSL Project tarafından geliştirilmiş yazılım bulunmaktadır. (http:// www.openssl.org/)

Telif Hakkı © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple logosu, Mac, Mac logosu, Macintosh, ve Mac OS, A.B.D'de ve diğer ülkelerde Apple Computer, Inc.'in ticari markalarıdır.

Yayın no: Q3462-90212

Birinci basım: Temmuz 2004

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP®, ve Windows 2000® Microsoft Corporation'un A.B.D'de tescilli ticari markalarıdır.

Intel® ve Pentium®, Intel Corporation'un tescilli ticari markalarıdır.

bildirim

HP ürünleriyle ve hizmetleriyle ilgili tüm garantiler, bu ürünlerle ve hizmetlerle birlikte gelen hızlı garanti bildirimlerinde belirtilir. Burada yer verilen hiçbir bildirimin ek bir garanti oluşturduğu düşünülmemelidir. HP, burada yer alan teknik hatalardan

veya yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Hewlett-Packard Company, bu belgenin veya tarif ettiği programın yerleştirilmesi, performansı ya da kullanımı ile ilgili ya da bunlardan doğan hiçbir rastlantısal veya dolaylı zarar için yükümlü olamaz.

Not: Düzenleyici bilgiler, bu rehberin teknik bilgiler bölümünde bulunabilir.



Birçok yerde, aşağıdaki belgelerin kopyalanması yasal değildir. Emin olmadığınızda, önce bir yasal temsilci aracılığıyla kontrol edin.

- Resmi belgeler:
 - Pasaportlar
 - İltica belgeleri
 - Hizmet belgeleri
 - Kimlik rozetleri, kartları veya rütbe işaretleri
- Resmi damgalar:
 Posta damgalari
 Besin damgalari
- Devlet kurumlarından çekilen çekler ya da ödeme emirleri
- Kağıt para, seyahat çekleri veya posta havaleleri
- Mevduat sertifikaları
- Telif hakkı olan çalışmalar

güvenlik bilgileri



Uyarı Yangın ya da elektrik çarpması riskini önlemek için, bu ürünü yağmura ya da neme maruz bırakmayın.

Yangın ya da elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünü kullanırken her zaman temel güvenlik önlemlerine uyun.



Uyarı Potansiyel elektrik çarpması riski

- Kurulum posterindeki tüm yönergeleri okuyun ve anlayın.
- Aygıtı bir güç kaynağına bağlarken sadece topraklı elektrik prizi kullanın. Prizin topraklı olup olmadığını bilmiyorsanız, bir elektrikçi aracılığıyla kontrol edin.

- 3 Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.
- 4 Bu ürünü, temizlemeden önce, prizlerden çıkartın.
- 5 Bu ürünü suya yakın bir yerde ya da ıslak olduğunuzda yerleştirmeyin ya da kullanmayın.
- 6 Ürünü sağlam ve sabit bir yüzey üzerine güvenli bir biçimde verleştirin.
- 7 Ürünü, kimsenin kablosuna basmayacağı ya da kabloya takılmayacağı ve kablonun hasar görmeyeceği korunaklı bir yere yerlestirin.
- 8 Ürün normal olarak çalışmazsa, ekrandaki Sorun Giderme Yardım'a bakın.
- 9 İçinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça yoktur. Servis için yetkili servis personeline başvurun.
- 10 İyi havalandırılan bir alanda kullanın.

İçindekiler

1	Başlayın	3
	Ağ türü seçme	3
	Bağlantı türü seçme	
	Ağ yönetim araçlarını kullanma	
	USB bağlantısından ağ bağlantısına geçme	
	Diğer bilgisayarlarları bağlama	
	HP desteği alma	
2	Önerilen bir kablosuz ağ seçme	
-	Kablosuz bağlantı ağları	
3	Önerilen bir kablosuz Ethernet ağı seçme.	
	DSL veya kablolu Internet erişimi olan kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı	
	Modem Internet erişimi olan kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı	
	Internet erişimi oları kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı	
	Kablosuz bir ağa Ethernet bağlantısı	
4	Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama	
*	Neye gereksiniminiz var	
_	Aygıtınızı ağa bağlama Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama	
5		
	Neye gereksiniminiz var	
	Bilgisayarınızı hazırlama	
	Ağ profili oluşturma	
_	Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak ağa bağlanın	
6	Ethernet kablo ile bağlanma	
	Neye gereksiniminiz var	
	HP all-in-one aygıtınızı bağlayın	
7	Yazılımı yükleme	
	Windows için	
	Macintosh için	
8	Ağınızı yönetme	
	HP all-in-one kontrol panelini kullanın	
	Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma	
9	Ağla ilgili sorunları giderme	
	Kablosuz kurulum sihirbazı sorunlarını giderme	
	Kablosuz ağ ayarları sorunlarını giderme	
	Kablosuz algılama sorunlarını giderme	
	Kablolu ağ ayarları sorunlarını giderme	
	Ortak Internet Dosya Sistemi sorun gidermesi	
а	Yapılandırma sayfası tanımları	
	Genel ağ ayarları	
	Kablosuz ağ ayarları	
	Çeşitli	
b	Sözlük	
Dia	rin	50

1 Başlayın

Bu kılavuz HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kurulum Kılavuzu ile Kullanım Kılavuzu'ndaki bilgileri tamamlar. Kılavuzda aygıtın yapılandırılması ve bağlanması da dahil HP all-in-one aygıtınızın ağ içerisinden nasıl kurulacağı ile yazılımın yüklenmesi anlatılmaktadır. Ayrıca önerilen ağlara örnekler, ağ yönetimi bilgileri ve sorun giderme ipuçları da verilmektedir.

HP all-in-one aygıtınızın ağa bağlanmasıyla HP all-in-one aygıtını ve tüm özelliklerini ağınızdaki tüm bilgisayarlarla paylaşmış olursunuz. Ancak ağa bağlamaya niyetiniz yoksa ve onun yerine doğrudan USB bağlantısı yapmak istiyorsanız, Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Bu bölümü aşağıdaki konular hakkında bilgi edinmek için kullanın:

- Ağ türü seçme
- Bağlantı türü seçme
- Ağ yönetim araçlarını kullanma
- USB bağlantısından ağ bağlantısına geçme
- Diğer bilgisayarlarları bağlama
- HP desteği alma

Not Bu kılavuzda kullanılan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

Ağ türü seçme

HP all-in-one aygıtınızın ağa nasıl bağlanacağını sahip olduğunuz veya kurmayı planladığınız ağ türü belirler. Çalışan bir ağınız varsa ve kullanmak istediğiniz bağlantı türünü biliyorsanız, bir sonraki bölüme geçip bağlantı türünü seçebilirsiniz. Ancak ağınızın kurulumuya ilgili fikir almak için lütfen bkz. Önerilen bir kablosuz ağ seçme ve Önerilen bir kablosuz Ethernet ağı seçme.

Bağlantı türü seçme

HP all-in-one aygıtınızla kullanabileceğiniz iki çeşit kablosuz ağ bağlantısı ile bir de Ethernet (kablolu) ağ bağlantısı türü vardır. Her birinin kısa bir tanımı aşağıda yer almaktadır.

Erişim noktalı kablosuz bağlantı (infrastructure)

Infrastructure kablosuz ağ, HP all-in-one aygıtınızın için güvenli ve esnek bir bağlantı sağlayan ve kablosuz yöneltici olarak da bilinen bir **erişim noktası** kullanır. Bilgi için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama.



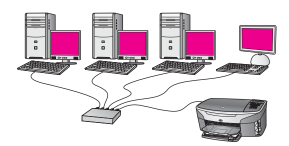
Erişim noktasız kablosuz bağlantı (ad hoc)

Ad hoc ağı, erişim noktası olmayan basit bir kablosuz ağdır. Bilgi için bkz. Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama.



Kablolu bağlantı (Ethernet)

Geleneksel kablolu ağda, bilgisayarları ve aygıtları bir yönlendirici veya anahtar üstünden birbirine bağlamak için Ethernet kabloları kullanılır. Ethernet ağı hızlı, güvenilir ve güvenlidir. Bilgi için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.



Ağ yönetim araçlarını kullanma

HP all-in-one yönetim araçlarını kullanma hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. Ağınızı yönetme.

USB bağlantısından ağ bağlantısına geçme

HP all-in-one aygıtınızı ilk önce USB bağlantısıyla kurarsanız, daha sonradan ağ bağlantısına gecebilirsiniz.

USB bağlantısından ağ bağlantısına geçmek için

1 HP all-in-one aygıtınızın arkasındaki USB bağlantısını çıkarın.

- 4 HP all-in-one aygıtınızı Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama, Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama, veya Ethernet kablo ile bağlanma bölümünde anlatıldığı gibi bağlayın.
- 3 Yazılımı Yazılımı yükleme bölümünde anlatıldığı gibi bağlayın.
- 4 Yükleme tamamlandığında, bilgisayarınızdaki yazıcı simgelerine erişmek için asağıdaki ilgili adımı izleyin:
 - Windows XP için: Yazıcılar ve Fakslar klasörünü açın.
 - Windows 9.x veya Windows 2000 için: Yazıcılar klasörünü açın.
 - Macintosh OS X için: Utilities (Yardımcı Programlar) listesinde Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı'nı) açın.
- 5 HP all-in-one aygıtınız için USB yazıcı simgesinin olup olmadığına bakın. Varsa, silin.

Diğer bilgisayarlarları bağlama

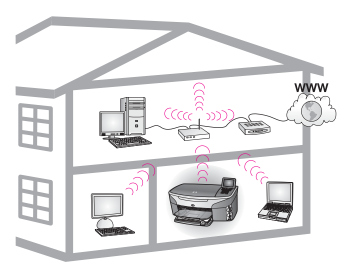
HP all-in-one aygıtınızı önerilen ağlardan birine bağlıysa, HP All-in-One aygıtınızı ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaşabilirsiniz. HP all-in-one yazılımını, diğer tüm bilgisayarlara Yazılımı yükleme bölümünde anlatıldığı gibi yükleyin. Yükleme sırasından yazılım geçerli ağın SSID'sini (ağ adını) tespit eder. HP all-in-one aygıtınızı ağda bir kez kurduktan sonra, diğer bilgisayarları eklerken yeniden yapılandırmanız gerekmez.

HP desteği alma

HP müşteri desteği alma hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Önerilen bir kablosuz ağ seçme

Bu bölümü elinizdeki veya kurmak istediğiniz kablosuz ağın türünü belirlemekte yardımcı olması için kullanın. Bu bölümde gösterilen tüm ağlar, ağ elemanlarını bağlamakta kablosuz bir erişim noktası kullanır. Bu şekilde bağlanan bir ağa **infrastructure** ağı denir.



Kablosuz infrastructure ağı

HP all-in-one ile aygıtınız arasında, kablosuz bir erişim noktası kullanmadan kablosuz bir bağlantı yapmak istiyorsanız, bkz. Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama. Ethernet (kablolu) ağları icin bkz. Önerilen bir kablosuz Ethernet ağı secme.

Not Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

Kablosuz bağlantı ağları

Ağın diğer faydalarının yanı sıra infrastructure modu ağıyla Internet bağlantısını da paylaşabilirsiniz. HP all-in-one aygıtınızın HP Instant Share özelliklerini kullanabilmek için geniş bantlı bir Internet bağlantısı (kablo veya DSL gibi) gerekir. HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

HP all-in-one aygıtınızı desteklemek üzere aşağıdaki kablosuz LAN (yerel ağ) yapılandırmalarını öneririz.

DSL veya kablolu Internet erişimi olan kablosuz bir ağa kablosuz bağlantı



Kablosuz bir yöneltici (erişim noktası olarak da bilinir), ağ bağlantılarını yönetir ve Internet erişimi için DSL veya kablo modem kullanılır. Yapılandırmanız buysa, HP all-in-one aygıtınızı infrastructure modunda yönlendiriciye bağlamak için kablosuz kurulum sihirbazını kullanın. Bağlantı yönergeleri için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama.

Bu yapılandırmayla HP Instant Share ile Internet üzerinden resim paylaşmak da dahil, HP all-in-one aygıtınızın tüm islevlerine erisebilirsiniz.

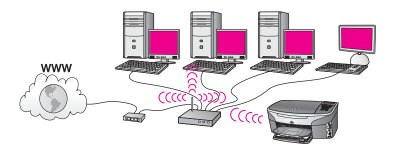
Internet bağlantısı olmayan bir kablosuz ağa kablosuz bağlantı



Ağ aygıtlarınız arasındaki tüm kablousz iletişim, bir erişim noktası (ya da baz istasyonu) üzerinden yapılır. Erişim noktası, kablosuz aygıtları bağlayan bir merkezi hub veya ağ geçidi görevini görür. Tüm kablosuz ağ aygıtlarının, kendisini erişim noktasına bağlayan bir adaptörü olmalıdır. Bu ağ yapılandırmasında Internet erişimi yoktur. Bağlantı yönergeleri için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama.

Not HP all-in-one aygıtınızın HP Instant Share özelliklerini kullanabilmek için kablo veya DSL gibi geniş bantlı bir Internet bağlantısına sahip olmanız gerekir. HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Kablolu bir ağa kablosuz bağlantı



Erişim noktanız, kablosuz bir ağı kablolu bir ağa bağlar. Bu modelde, bilgisayarınız kablolu ağ için yapılandırılmıştır ve erişim noktasına Ethernet kablosu ile bağlıdır. HP all-in-one aygıtınız, infrastructure modu için yapılandırılmıştır ve kablosuz adaptörü verileri, erişim noktası üzerinden alıp gönderir. DSL veya kablo modemle Internet erişimi sağlanabilir. Bağlantı yönergeleri için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama.

3 Önerilen bir kablosuz Ethernet ağı seçme

Bu bölümü elinizdeki veya kurmak istediğiniz Ethernet ağının türünü belirlemekte size yardımcı olması için kullanın. Bu bölümde gösterilen tüm ağlarda, ağ elemanlarını bağlamakta Ethernet yönlendirici gibi bir aygıt kullanılır. Bu şekilde bağlanan bir ağa **infrastructure** ağı denir. Ethernet ağları üstün performans, güvenirlik ve ağ güvenliği sağlar.

Ethernet ağları, Internet'e bağlı olabilir ya da olmayabilir. HP all-in-one aygıtınızı Internet'e bağlı bir Ethernet ağına yerleştirirseniz, HP all-in-one aygıtının IP adresinin Dinamik Anabilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) üzerinden dinamik olarak atanması için bir ağ geçidi kullanmanız önerilir. Bir ağ geçidi, bir yönlendirici ya da Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) çalıştıran bir Windows bilgisayar olabilir.

Kablosuz ağlar için bkz. Önerilen bir kablosuz ağ seçme.

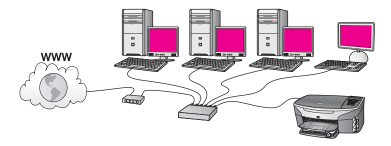
Not Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

HP all-in-one aygıtınızı desteklemek üzere aşağıdaki kablolu LAN (yerel ağ) yapılandırmalarını öneririz.

DSL veya kablolu Internet erişimi olan kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı

Ağınızda DSL veya kablolu Internet erişiminiz varsa, bir yönlendirici veya bir bilgisayarı Internet ağ geçidi olarak olarak kullanabilirsiniz. DSL veya kabloyla HP Instant Share ile Internet üzerinden resim paylaşmak da dahil, HP all-in-one aygıtınızın tüm işlevlerine erişebilirsiniz.

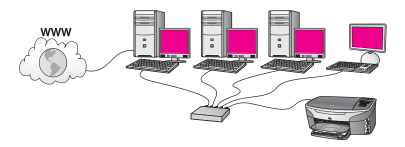
Yönlendirici ağ geçidi



Bu örnekte yöneltici, ağ bağlantılarını yönetir ve DSL veya kablo modem Internet erişimini sağlar. Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP all-in-one aygıtınızı Ethernet kablosu ile yönlendiriciye bağlayın.

Bu yapılandırmayla HP Instant Share ile Internet üzerinden resim paylaşmak da dahil, HP all-in-one aygıtının tüm işlevlerine erişebilirsiniz. . Bağlantı yönergeleri için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.

Bilgisayar ağ geçidi

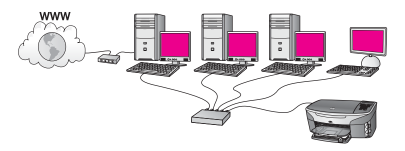


Bu örnekte, ağ aygıtları bir anahtara veya yönlendiriciye bağlıdır. Ağ üzerindeki bir bilgisayar, ağ ve Internet arasında ağ geçidi görevini görür. Ağ geçidi bilgisayar, ağ bağlantılarını yönetmek ve diğer aygıtlara Internet bağlantısı sağlamak için, Windows Internet Bağlantısı Paylaşımı (ICS) yazılımını ya da buna benzer başka bir yazılımı kullanır.

Not Ağ geçidi görevini gören bilgisayar kapalı ise, ağ üzerindeki diğer bilgisayarların Internet bağlantısı olmayacaktır. HP all-in-one aygıtı, Internet'le ilgili işlevleri desteklemeyecektir.

Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP all-in-one aygıtınızı Ethernet kablosu ile anahtara veya yönlendiriciye bağlayın. Bağlantı yönergeleri için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.

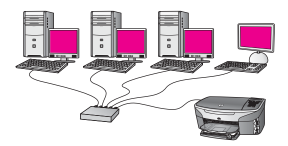
Modem Internet erişimi olan kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı



Bu örnekte, ağ aygıtları bir anahtara veya yönlendiriciye bağlıdır ve modem (burada soldaki bilgisayara bağlı olarak gösterilmekte) Internet erişimini sağlamaktadır. Modem, bilgisayara telefon kablosu ve jak kullanılarak bağlıdır. Yalnızca bir bir bilgisayarın Internet bağlantısı vardır. Ne HP all-in-one aygıtının ne de ağ üzerindeki diğer bilgisayarların Internet erişimi yoktur. Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP all-in-one aygıtınızı Ethernet kablosu ile anahtara veya yönlendiriciye bağlayın. Bağlantı yönergeleri için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.

Not HP all-in-one aygıtınızın HP Instant Share özelliklerini kullanabilmek için kablo veya DSL gibi geniş bantlı bir Internet bağlantısına sahip olmanız gerekir. HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Internet erişimi olmayan kablolu bir ağa Ethernet bağlantısı



Bu örnekte, ağ aygıtları bir anahtara veya yönlendiriciye bağlıdır ve Internet bağlantısı yoktur. Aygıtlar, IP adreslerin otomatik yapılandırılması anlamına gelen AutoIP'yi kullanırlar. Bu yapılandırmayı kullanıyorsanız, HP all-in-one aygıtınızı Ethernet kablosu ile anahtara veya yönlendiriciye bağlayın. Bağlantı yönergeleri için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.

Not HP all-in-one aygıtınızın HP Instant Share özelliklerini kullanabilmek için kablo veya DSL gibi geniş bantlı bir Internet bağlantısına sahip olmanız gerekir.
 HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Kablosuz bir ağa Ethernet bağlantısı



Erişim noktanız, kablolu bir aaygıtı kablosuz bir ağa bağlar. Bu modelde bilgisayarınız, kablosuz ağ adaptörü kullanarak kablosuz ağ için yapılandırılmıştır ve verileri erişim noktası üzerinden veri alıp gönderir. HP all-in-one aygıtınız kablolu ağ için yapılandırılmıştır ve erişim noktasına bir Ethernet kablosu ile bağlıdır. DSL veya kablo modemle Internet erişimi sağlanabilir. Bağlantı yönergeleri için bkz. Ethernet kablo ile bağlanma.

Not Bu yapılandırmada, Internet bağlantısını Ethernet kablosu kullanarak doğrudan erişim noktası üzerinden yapmanızı öneririz.

4 Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama

Bu bölümü, HP all-in-one aygıtınızı diğer ağ elemanlarına kablosuz (802.11b veya g) bir **erişim noktası** kullanarak bağlamak istiyorsanız, okuyun. Ağ elemanları bir erişim noktası üzerinden bağlı olduğunda buna **infrastructure modu** denir.

Erişim noktası kullanmanın avantajları arasında şunlar vardır:

- ileri ağ güvenliği
- arttırılmış güvenirlik
- ağ esnekliği
- dah iyi performans, özellikle 802.11 g modunda

Erişim noktası kullanarak kablosuz bir ağ kurma yolları hakkında fikirler almak için bkz. Kablosuz bağlantı ağları.

Erişim noktası olmayan bir kablosuz kurulum için bkz. Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama.

Not Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.



HP all-in-one aygıtınızı bilgisayara bağlamaya başlamadan önce gereksinimlerinizi öğrenmek için sonraki kısma bakın. HP all-in-one aygıtınızı bilgisayara bağladıktan sonra Yazılımı yükleme bölümünde anlatıldığı biçimde yazılımınızı yüklemeniz gerekir.

Neye gereksiniminiz var

HP all-in-one aygıtınızı kablosuz bir ağa bağlamak için aşağıdakilere ihtiyacınız vardır:

- Kablosuz erişim noktası olan kablosuz 802.11b veya g ağ. Macintosh sahibiyseniz, Apple AirPort adında yapılandırması kolay bir erişim noktası satmaktadır. AirPort, bir Macintosh'a bağlı olmalıdır ama ister PC ister Macintosh tabanlı olsun, 802.11b uyumlu tüm kablosuz ağ kartından sinyal alır.
- Kablosuz ağ desteği veya ağ arabirimi kartı (NIC) olan masaüstü veya dizüstü bir bilgisayar. Bilgisayarınızdan erişim noktasına bağlantı için Ethernet (kablolu) veya kablosuz bağlantı kullanabilirsiniz. Macintosh için kablosuz ağ desteği genellikle AirPort kartıyla sunulur. Apple bilgisayarın çoğunda yerleşik bir Ethernet (kablolu

- ağ) bağlantı noktası bulunur. Kablolu bağlantı için verilenden daha uzun bir Ethernet kablosu satın almanız gerekebilir.
- Geniş bant Internet erişimi (önerilen). HP all-in-one aygıtınızı Internet erişimi olan kablosuz bir ağa bağlarsanız, Dinamik Anabilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) kullanan kablosuz bir yönlendirici (erişim noktası veya baz istasyonu) kullanmanızı öneririz.

Geniş Bant Internet erişimi sadece HP Instant Share özelliğine doğrudan aygıttan erişmek istiyorseniz gereklidir. HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Aygıtınızı ağa bağlama

- 1 Erişim noktasınızla ilgili aşağıdaki bilgileri bir yere not edin:
 - Ağ Adı (SSID olarak da bilinir)
 - WEP Anahtarı, WPA Parolası veya Anahtarı (gerekiyorsa)

Bu bilgileri nerede bulacağınızı bilmiyorsanız, bilgisayarınızla birlikte verilen belgelere bakın. Bu bilgileri erişim noktanızın Yerleşik Web Sunucusu'nda bulabilirsiniz

- Not Macintosh kullanıcıları için: Ağ Apple AirPort Baz İstasyonu ile kurulmuşsa ve bu ağa erişmke için parola yerine WEP HEX veya WEP ASCII kullanıyorsanız, eşdeğerli WEP anahtarına gereksiniminiz vardır. Ağ yöneticiniz AirPort Admin yardımcı programını çalıştırarak eşdeğerli WEP anahtarını elde edebilir.
- 2 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 3 8'e ve ardından 4'e basın.
 - Bu, Ağ menüsü görüntüler ve ardından Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı seçer. Kurulum sihirbazı bağlanılabilecek ağları arar ve algılanan ağ adlarının (SSID'lerin) listesini görüntüler. Listeside önce infrastructure ağlar belirir. Sinyali en kuvvetli ağ en yukarıda, en zayıf ağ da en altta belirir.
- 1. adımda not ettiğiniz ağ adını vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından OK düğmesine basın.

Kendi ağ adınızı listede göremiyorsanız, şunları yapın:

- a Yeni Ağ Adı (SSID) Gir'i seçin. Gerekiyorsa vurgulamak için ▼ düğmesini kullanın ve sonra da OK düğmesine basın.
 - Görsel klavye belirir.
- b SSID'yi girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için HP all-in-one aygıtının kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için OK düğmesine basın.
 - Görsel klavyenin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.
 - Not Büyük ve küçük harflerinin tam aynısını girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.
- c Yeni SSID'yi girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede Bitti'yi vurugulamk için bir ok düğmelerini kullanın ve sonra da OK düğmesine basın.
- d Infrastructure modunu seçmek için 1'e basın.

- e WEP şifrelemesini seçmek için 2'ye basın.
 - YA DA
 - WPA şifrelemesini seçmek için 3'e basın.
- 5 Sorulursa WPA veya WEP anahtarınızı girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için OK düğmesine basın.
 - Not Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.
 - Geçersiz WPA veya WEP anahtarını girdiğinizi söyleyen bir mesaj çıkarsa, yeni ağınız için girdiğiniz anahtarı kontrol edip anahtarı yeniden girin.
- WPA veya WEP anahtarını girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede Bitti'yi vurugulamk için bir ok düğmelerini kullanın ve sonra da OK düğmesine basın.
- 7 Onaylamak için OK düğmesine basın. HP all-in-one ağa bağlanmayı dener. Bağlantı yapılamazsa, doğru anahtarın girilmesi için istemleri izleyin ve yeniden deneyin. Ayrıca bkz. Ağla ilgili sorunları giderme.
- 8 HP all-in-one aygıtı sorunsuz olarak ağa bağlandığında yazılım yüklemek için bilgisayarınıza gidin. Bkz. Yazılımı yükleme.

5 Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama

HP all-in-one aygıtınızı, erişim noktası kullanmadan kablosuz bir ağ üzerindeki bir bilgisayara bağlamak isterseniz bu bölümü kullanın. Buna bazen **eşdüzeyde** veya **ad hoc** ağ da denir. Macintosh ağlarında buna **bilgisayardan bilgisayara** ağ denir.

Not Erişim noktası yoksa bu tür bir bağlantı vardır. Ancak daha az esnekliği vardır, ağ güvenliği daha düşüktür ve ağ performansı erişim noktası olanlardan daha yavaştır. Ayrıca, muhtemelen paylaşılan geniş bant erişiminiz (kablo veya DSL gibi) olmayacağından, HP all-in-one aygıtınızın HP Instant Share özelliğini kullanamaycaksınızdır. HP all-in-one aygıtınızı erişim noktası kullanarak bağlama hakkında bilgi için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama.



HP all-in-one aygıtınızı bilgisayarınıza bağlamak üzere gerekenleri öğrenmek için sonraki kısma bakın. Sonra, aşağıdakileri yapmak için diğer bölümlerdeki adımları izleyin:

- bilgisayarınızın hazırlanması
- bilgisayarınızda kablosuz bir ağ profilinin oluşturulması
- HP all-in-one aygıtının kablosuz bir ağa bağlanması

İşiniz bittiğinde yazılımı Yazılımı yükleme bölümünde anlatıldığı gibi kurun.

Not Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

Neve gereksiniminiz var

Kablosuz ağ adaptörü olan bir bilgisayar. Macintosh için AirPort kartınızın olması gerekir.

Bilgisayarınızı hazırlama

İşletim sisteminiz için aşağıdaki yönergelere bakın.

Windows için

Aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Dahili XP güvenlik duvarı veya diğer güvenlik duvarı uygulamaları ve virüs algılama yazılımları dahil olmak üzere bilgisayarınızda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.
- Internet bağlantınızı devre dışı bırakın. Kablo veya DSL varsa, bilgisayarın arkasından Ethernet kablosunu çıkarın. Çevirmeli bağlantınız varsa, telefon kablosunu cıkarın.
- Kablosuz bağlantınız dışındaki tüm yerel ağ bağlantılarını devre dışı bırakın (Ethernet dahil). Ayrıca, tüm IEEE 1394 (Firewire, i.LINK veya Lynx gibi) -Ethernet bağlantılarını devre dışı bırakın.

Windows XP için:

- Windows Başlat düğmesini tıklatın, Denetim Masası'nı tıklatın ve sonra Ağ Bağlantıları'nı çift tıklatın.
- Her Yerel Ağ Bağlantısı'nı sağ tıklatın ve sonra Devre Dışı Bırak'ı tıklatın.
 Açılır menüde Etkinleştir'i görürseniz, Yerel Ağ Bağlantısı zaten devre dışıdır.

Macintosh için

Bilgisayarınızda çalışmakta olan tüm uygulamalardan çıkın.

Ağ profili oluşturma

İşletim sisteminiz için aşağıdaki yönergelere bakın.

Windows XP ve Mac OS X dısındaki işletim sistemleri için

Windows XP veya Mac OS X dışında bir işletim sisteminiz varsa, kablosuz yerel ağ kartı için olan yapılandırma programını kullanmanızı öneririz. Kablosuz yerel ağ kartınız için olan yapılandırma programını bulmak için bilgisayarınızın programlar listesine bakın.

Yerel ağ kartı programını kullanarak aşağıdaki değerlerin olduğu bir ağ profili oluşturun:

- Ağ adı (SSID) Benim ağım
- İletisim modu: Ad Hoc
- Sifreleme: etkin

Not Kendi ağınız için isminizin baş harfleri gibi buradaki örnekte gösterilenden başka bir ad kullanabilirsiniz. Sadece ağ adının büyük/küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın. Bu nedenle hangi harflerin büyük, hangi harflerin küçük olduğunu hatırlamalısınız.

Windows XP için

HP all-in-one aygıtınız, **hpsetup** adlı bir ağ profili yapılandırılmış olarak verilir. Ancak, güvenlik ve gizlilik amacıyla bilgisayarınızda burada anlatıldığı gibi yeni bir ağ profili oluşturmanızı ve sonra yeni ağı algılaması için (ilk bölümde anlatıldığı gibi) Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanmanızı öneririz.

 Önceki Bilgisayarınızı hazırlama bölümündeki yönergelerin tümünü izlediğinizden emin olun.

- 2 Denetim Masası'nda Ağ Bağlantıları'nı çift tıklatın.
- Ağ Bağlantıları penceresinde Kablosuz Ağ Bağlantıları'nı sağ tıklatın. Açılır menüde Etkinleştir'i görüyorsanız bunu seçin. Aksi halde, menüde Devre Dışı Bırak'ı görüyorsanız, kablosuz bağlantı zaten etkindir.
- 4 Kablosuz Ağ Bağlantısı simgesini sağ tıklatın ve sonra Özellikler'i tıklatın.
- 5 Kablosuz Ağlar sekmesini tıklatın.
- 6 Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan işaret kutusunu secin.
- 7 **Ekle**'yi tıklatın ve ardından sunları yapın:
 - a **Ağ adı (SSID)** kutusuna **Benim ağım** (veya isminizin baş harfleri gibi anlamlı bir şey) yazın.
 - Not Benim ağım'daki B'nin büyük harf, diğerlerinin de küçük harf olduğuna dikkat edin. SSID'yi daha sonra Kablosuz Kurulum Sihirbazı'na girmeniz gerektiğinde bunu hatırlamanız önemlidir.
 - b **Ağ Doğrulaması** listesi varsa, **Aç'**ı seçin. Aksi takdirde, sonraki adıma geçin.
 - c Veri sifreleme listesinden WEP'i secin.
 - Not WEP anahtarı kullanmayan bir ağ oluşturmak mümkündür. Ancak, ağınızın güvenliği için WEP anahtarı kullanmanızı öneririz.
 - d Anahtar otomatik olarak bana verildi'nin yanındaki işaret kutusunun seçilmemiş olduğundan emin olun. Seçiliyse, silmek için tıklatın.
 - e **Ağ anahtarı** kutusuna **tam olarak** 5 veya **tam olarak** 13 alfanümerik (ASCII) karakterden oluşan bir WEP anahtarı yazın. Örneğin, 5 karakter girerseniz bu **ABCDE** veya **12345** olabilir. 13 karakter girerseniz de bu **ABCDEF1234567** olabilir.
 - Alternatif olarak WEP anahtarı için 16'lık düzende karakterler de kullanabilirsiniz. 16'lık düzendeki bir WEP anahtarının 40 bit şifreleme için 10 karakterden, 128 bit şifreleme için 26 karakterden oluşması gerekir. ASCII ve 16'lık düzen tanımlamaları için bkz. Sözlük.
 - f Ağ anahtarını onayla kutusuna, önceki adımda yazdığınız WEP anahtarının aynısını yazın.
 - g Büyük ve küçük harfler dahil olmak üzere WEP anahtarını tam olarak daha önce yazdığınız şekilde yazın.
 - Not Büyük ve küçük harfleri tam olarak hatırlamanız gerekir. WEP anahtarını HP all-in-one aygıtına yanlış girerseniz kablosuz bağlantısı yapılamaz.
 - h Bu bir bilgisayardan bilgisayara (ad hoc) ağdır; kablosuz erişim noktaları kullanılmaz işaret kutusunu seçin.
 - i Kablosuz ağ özellikleri penceresini kapatmak için OK düğmesini tıklatın, sonra OK düğmesini bir daha tıklatın.
 - j Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri penceresini kapatmak için tekrar OK düğmesini tıklatın.
- 8 HP all-in-one aygıtınıza gidin ve HP all-in-one aygıtınızı kablosuz ağa bağlamak için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanın. Bkz. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak ağa bağlanın..

Mac OS X için

HP all-in-one aygıtınız, **hpsetup** adlı bir ağ profili yapılandırılmış olarak verilir. Ancak, güvenlik ve gizlilik amacıyla Macintosh'unuzda burada anlatıldığı gibi yeni bir ağ profili oluşturmanızı ve sonra yeni ağı algılaması için (ilk bölümde anlatıldığı gibi) Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanmanızı öneririz.

Mac OS X'da yeni bir ağ profili oluşturmak için

AirPort'un açık olduğundan emin olun.



AirPort simgesi

Bunu kontrol etmek için ekranın sağ üst bölümündeki Airport simgesini tıklatın.

Airport'u Aç kullanılabilirse, AirPort'u açmak için bunu seçin.

AirPort simgesi yoksa şunları yapın:

- a Ağ Tercihleri ekranında Airport Panel'ini seçin.
- b Bilgisayarın ağlar oluşturmasına izin ver'i etkinleştirin.
- Menü çubuğunda Airport durumunu göster'i etkinleştirin.
- 2 AirPort simgesini tıklatın.
- 3 Ağ Oluştur...'u seçin.
- 4 **Bilgisayardan Bilgisayara** iletişim kutusunda **Adı** kutusunu işaretleyin ve yeni bir ağ adı girin.

Örneğin, **Benim ağım** (veya isminizin baş harfleri gibi daha anlamlı bir şey) yazabilirsiniz.

- Not Benim ağım'daki B'nin büyük harf, diğerlerinin de küçük harf olduğuna dikkat edin. SSID'yi daha sonra Kablosuz Kurulum Sihirbazı'na girmeniz gerektiğinde bunu hatırlamanız önemlidir.
- 5 **Kanal** kutusunda varsayılan **Otomatik** ayarını kullanın.
- 6 Secenekleri Göster'i tıklatın.
- 7 Güvenlik nedeniyle şifrelemeyi etkinleştirmek için **Şifreleme** işaret kutusunu seçin.
- 8 Parola kutusuna tam olarak 5 veya tam olarak 13 alfanümerik (ASCII) karakterden oluşan bir parola yazın. Örneğin, 5 karakter girerseniz bu ABCDE veya 12345 olabilir. 13 karakter girerseniz de bu ABCDEF1234567 olabilir. Alternatif olarak parola için 16'lık düzende karakterler de kullanabilirsiniz. 16'lık düzendeki bir parolanın 40 bit şifreleme için 10 karakterden, 128 bit şifreleme için 26 karakterden oluşması gerekir. ASCII ve 16'lık düzen tanımlamaları için bkz. Sözlük.
- 9 Onay kutusuna aynı parolayı yazın.
- 10 HP all-in-one aygıtınızda **WEP anahtarı** denilen parolanızı yazın. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullandığınızda WEP anahtarını kullanmanız gerekecektir.
- 11 **OK** düğmesini tıklatın.
- 12 HP all-in-one aygıtınıza gidin ve HP all-in-one aygıtınızı kablosuz ağa bağlamak için Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanın. Bkz. Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak ağa bağlanın..

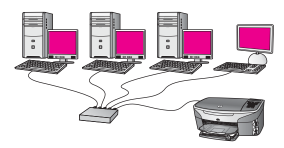
Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak ağa bağlanın.

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e ve ardından 4'e basın.
 - Bu, Ağ menüsü görüntüler ve ardından Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı seçer. Kurulum sihirbazı bağlanılabilecek ağları arar ve algılanan ağ adlarının (SSID'lerin) listesini görüntüler.
- 3 Renkli grafik ekranda, bilgisayarınızda oluşturduğunuz ağ adını arayın (örneğin, Benim ağım).
- 4 Ağ adını vurgulamak için ok tuşlarını kullanın ve sonra OK düğmesine basın. Ağ adınızı bulup seçtiyseniz 5. adıma geçin. Ancak ağ adınızı listede görmüyorsanız aşağıdakileri yapın:
 - a Yeni Ağ Adı (SSID) Gir'i seçin.
 - Görsel klavye belirir.
 - b SSID'yi girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için HP all-in-one aygıtının kontrol panelindeki ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için OK düğmesine basın.
 - Görsel klavyenin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.
 - **Not** Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.
 - c Yeni SSID'yi girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede Bitti'yi vurugulamk icin bir ok düğmelerini kullanın ve sonra da OK düğmesine basın.
 - d Ad hoc modunu secmek için 2'ye basın.
 - e Evet, benim ağım WEP şifrelemesi kullanıyor'u seçmek için 2'ye basın ve görsel klavyevi görüntüleyin.
 - WEP şifrelemesini kullanmak **istemiyorsanız**, Hayır, Benim ağım şifreleme kullanmıyor'u seçmek için 1'e basın. Ayarları Onayla ekranı belirdiğinde OK düğmesine basıp 8. adıma geçin.
- 5 (Bu adımı yalnızca WEP anahtarınız varsa yerine getirin. WEP anahtarınız yoksa 8. adıma gidin.) WEP anahtarınızı girin. Görsel klavyedeki harf veya rakamlardan birini vurgulamak için ok düğmelerini kullanın ve ardından seçmek için OK düğmesine basın.
 - **Not** Büyük ve küçük harflerinin **tam aynısını** girin. Aksi halde kablosuz bağlantıda sorun çıkar.
 - Geçersiz WEP anahtarı girdiğinizi söyleyen bir mesaj çıkarsa, yeni ağınız için girdiğiniz anahtarı kontrol edip WEP anahtarını yeniden girin.
- WEP anahtarını girmeyi tamamladığınızda, görsel klavyede Bitti'yi vurugulamak için ok düğmelerini kullanın ve sonra da OK düğmesine basın.
- 7 Onaylamak için OK düğmesine basın. HP all-in-one SSID'ye bağlanmaya çalışır. Bağlantı yapılamazsa, doğru WEP anahtarının girilmesi için istemleri izleyin ve yeniden deneyin.
- 8 HP all-in-one aygıtı sorunsuz olarak ağa bağlandığında yazılım yüklemek için bilgisayarınıza gidin. Bkz. Yazılımı yükleme.

Not Yükleme sırasında bir sorunla karşılaşırsanız bkz. Ağla ilgili sorunları giderme.

6 Ethernet kablo ile bağlanma

HP all-in-one aygıtınızı Ethernet kablo kullanarak bir yönlendirici, anahtar veya erişim noktasına bağlamak için bu bölümü kullanın.



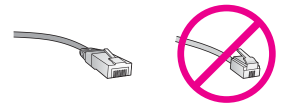
Kablolu ağların nasıl kurulacağı hakkında fikir edinmek için bkz. Önerilen bir kablosuz Ethernet ağı seçme.

Not Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

HP all-in-one aygıtınızı bilgisayara bağlamaya başlamadan önce gereksinimlerinizi öğrenmek için sonraki kısma bakın. HP all-in-one aygıtınızı bilgisayara bağladıktan sonra Yazılımı yükleme bölümünde anlatıldığı biçimde yazılımınızı yüklemeniz gerekir.

Neye gereksiniminiz var

- Ethernet yönlendiricisi, anahtarı veya Ethernet bağlantı noktaları olan kablosuz bir erişim noktası bulunan, işlevsel bir Ethernet ağı.
- CAT-5 Ethernet kablosu. Verilen Ethernet kablo ağınızın yapısında yeterince uzun değilse daha uzun bir kablo satın almanız gerekebilir.



Standart Ethernet kabloları, standart telefon kabloları ile benzer görünseler de, birbirlerinin yerlerine kullanılamazlar. Her birinde farklı sayıda kablosu ve bunlardan her birinin farklı konektörü vardır. Bir Ethernet kablo konektörü (RJ-45 konektör de denir) daha geniş ve daha kalındır ve ucunda 8 temas noktası vardır. Bir telefon konektöründe 2 ila 6 temas noktası vardır.

 Yönlendirici veya erişim noktasına kablolu veya kablosuz bağlantısı olan masaüstü veya dizüstü bir bilgisayar.

- Not HP all-in-one hem 10 Mb/sn hem de 100 Mb/sn Ethernet ağları destekler. Bir ağ arabirim kartı (NIC) satın alıyor veya aldıysanız her iki hızda da çalışabildiğinden emin olun.
- Geniş bant Internet erişim, örneğin kablo TV veya DSL (sadece aygıttan doğrudan HP Instant Share'e bağlanabilmek istiyorsanız). HP Instant Share hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

HP all-in-one aygıtınızı bağlayın

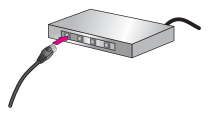
1 HP all-in-one aygıtınızın arkasından sarı fişi çıkarın.



2 Ethernet kablosunu, HP all-in-one aygıtınızın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına takın.



3 Ethernet kablonun diğer ucunu Ethernet yönlendiricinizin, anahtarınızın veya kablosuz erişim noktanızın boş bir bağlantı noktasına bağlayın.



4 Bir kez HP all-in-one aygıtınızı ağa bağladıktan sonra yazılımı yüklemek için bilgisayarınıza gidin. Bkz. Yazılımı yükleme.

7 Yazılımı yükleme

HP all-in-one aygıtınızın yazılımını bir Windows veya Macintosh bilgisayara yüklemek için bu bölümü kullanın. Ancak yazılımı yüklemeden önce HP all-in-one aygıtınızı önceki bölümlerden birinde anlatıldığı gibi bağladığınızdan emin olun.

- Not 1 Birden fazla WEP anahtarı veya gelişmiş doğrulama protokolleri (EAP/802.1x ya da EAP-PSK) ve şifreleme yöntemleri (WPA) kullanmak niyetindeyseniz, kablosuz ayarlarınızı yapılandırmak için, yazılım yüklemesi öncesinde, Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma.
- Not 2 Bilgisayarınız bir dizi ağ sürücüsüne bağlanacak şekilde yapılandırıldıysa yazılımı yüklemeden önce bilgisayarınızın bu sürücülere bağlı olduğundan emin olun. Aksi halde HP all-in-one aygıtınızın yükleme yazılımı bu sürücülere ayrılmış harflerden birini alabilir, siz de bilgisayarınızdan o ağ sürücüsüne bağlanamazsınız.

Windows veya Macintosh bilgisayarınız için aşağıdaki yönergelere bakın.

Windows için

Aşağıdaki yönergeler sadece Windows bilgisayarları içindir.

Not Yükleme süresi, işletim sisteminize, var olan alan miktarına ve işlemci hızına göre 20 ila 45 dakika arası bir zaman alabilir.

HP all-in-one yazılımınızı yüklemek için

- 1 Dahili XP güvenlik duvarı veya diğer güvenlik duvarı uygulamaları ve virüs algılama yazılımları dahil olmak üzere bilgisayarınızda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 HP all-in-one aygıtınız ile birlikte verilen Windows CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın.
 - Hos geldiniz ekranı görünür.
 - Not Sadece Windows XP'de: Başlangıç ekranı görünmezse Bilgisayarım'ı çift tıklatın, CD-ROM simgesini çift tıklatın, sonra da setup.exe'yi çift tıklatın.
- 3 Yükleme ekranlarında sistemi denetlemek ve hazırlamak ve sürücüleri, eklentileri ve yazılımı yüklemek için **İleri**'yi tıklatın.
 - Birkaç ekran sonra Bağlantı Türü ekranı belirir.
- 4 Bağlantı Türü ekranında, Ağ üzerinden seçeneğini seçin ve İleri'yi tıklatın. Kurulum programı, ağ üzerinde HP all-in-one aygıtınızı ararken Arıyor ekranı görünür.
- Yazıcı Bulundu ekranında yazıcı tanımlamasının doğru olduğunu doğrulayın. Ağ üzerinde birden fazla yazıcı bulunduysa, Bulunan Yazıcılar ekranı görünür. Bağlanmak istediğiniz aygıtı seçin.
 - HP all-in-one aygıtınızdaki aygıt ayarlarını görmek için:
 - a Aygıtınızın kontrol paneline gidin.

- b Ağ Menüsü'nde Ağ Ayarlarına Görüntüle'yi, sonra Özeti Göster'i seçin.
- Not Yazılım HP all-in-one aygıtınızı bulamazsa bkz. Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı beliriyor.
- 6 Aygıt tanımlaması doğru ise **Evet, bu yazıcıyı yükle**'yi seçin.
- 7 Sizden istemde bulunulduğunda, yükleme sürecini bitirmek için bilgisayarınızı veniden baslatın.
 - Yazılımı yüklemeyi bitirdiğinizde HP all-in-one aygıtınız hizmete hazırdır.
- 8 Ağ bağlantınızı sınamak için bilgisayarınıza gidin ve HP all-in-one aygıtınıza bir sınama sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Macintosh için

Aşağıdaki yönergeler sadece Macintosh bilgisayarları içindir.

Not Yükleme süresi işletim sisteminize, var olan alan miktarına ve işlemci hızına göre 20 ila 45 dakika arası bir zaman alabilir.

HP all-in-one yazılımınızı yüklemek için

- 1 Bilgisayarınızda çalışmakta olan tüm uygulamalardan çıkın.
- 2 HP all-in-one aygıtınız ile birlikte verilen Macintosh CD'sini bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın.
- 3 **HP all-in-one yükleyicisi** simgesini çift tıklatın.



Macintosh yükleyici simgesi

- 4 **Doğrulama** ekranında bilgisayarınıza veya ağınıza erişmek için kullanılan geçiş cümleciğini girin.
 - Bu yükleyici yazılımı HP all-in-one aygıtları arar, sonra bunları listeler.
- 5 Aygıt Seç'te HP all-in-one aygıtınızı seçin.
- 6 Kurulum Yardımcısı dahil tüm yükleme adımlarını tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - Yazılımı yüklemeyi bitirdiğinizde HP all-in-one aygıtınız hizmete hazırdır.
- 7 Ağ bağlantınızı sınamak için bilgisayarınıza gidin ve HP all-in-one aygıtınıza bir sınama sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

8 Ağınızı yönetme

Bu bölümde aygıt kontrol paneli ve Yerleşik Web Sunucusu'ndaki ağ araçlarının nasıl kullanılacağı anlatılmaktadır. Bu araçlar, ağ ayarlarını görüntülemenize ve düzenlemenize ve ağınıza gelişmiş güvenlik eklemenize olanak sağlar.

HP all-in-one kontrol panelini kullanın

HP all-in-one kontrol paneli, ağ ayarlarını görüntüleme, ağ varsayılan değerlerini geri yükleme, kablosuz radyosunu açma ve kapama ve ağ ayarlarını değiştirme gibi çeşitli ağ yönetim görevlerini yerine getirmenizi sağlar.

Ağ ayarlarını görüntüleme

Aygıt kontrol panelinde ağ ayarlarının bir özetini görüntüleyebilirsiniz. Yahut daha ayrıntılı bir yapılandırma sayfası yazdırabilirsiniz.

Ağ özeti görüntüleme

Ağ özeti mi görüntüleyeceğinizi yoksa ayrıntılı rapor mu yazdıracağınızı belirleyin.

Ağ özeti görüntülemek için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 8'e, ardından 1'e basın.
 Bu, Ağ Menüsü'nü görüntüler, sonra da Ağ Ayarlarını Görüntüle'yi seçer.
- 3 2'ye basın.

Bu ağ ayarlarının bir özetini görüntüler.

Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme

Ağ Yapılandırma Sayfası, IP adresi, link hızı, DNS ve DNS-SD gibi tüm önemli ağ ayarlarını listeler.

Ağ yapılandırması sayfası yazdırmak için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, ardından 1'e basın.
 - Bu, Ağ Menüsü'nü görüntüler, sonra da Ağ Ayarlarını Görüntüle'yi seçer.
- 3 1'e basın.

Bu, ağ yapılandırması sayfası yazdırır.

Yapılandırma sayfasındaki öğelerin tanımları için bkz. Yapılandırma sayfası tanımları.

Ağ varsayılan değerlerini geri yükleme

Gerekirse HP all-in-one ağını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayabilirsiniz.

Not Bu, girmiş olduğunuz tüm kablosuz kurulum bilgilerini siler. Bu bilgileri geri yüklemek için Kablosuz Kurma Sihizbazı'nı yeniden kullanmanız gerekecektir.

Fabrika varsayılan değelerine sıfırlamak için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, ardından 2'ye basın.
 Bu, Ağ Menüsü'nü görüntüler, sonra da Ağ Varsayılan Değerlerini Geri Yükle'yi secer.
- 3 Onaylamak için 1 düğmesine basın.

Kablosuz radyosunu açma ve kapama

Kablosuz radyosu, HP all-in-one aygıtının önündeki mavi ışığın da gösterdiği gibi varsayılan olarak açıktır. Ağa bağlı kalmak için radyonun açık kalması gerekir. Ancak HP all-in-one aygıtınız bir ağa bağlı değilse ve sadece bir USB bağlantınız varsa, radyo kullanılmaz. Bu durumda radyoyu kapatmanız daha iyi olur.

Kablosuz ağ radyosunu açmak için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, 5'e, ardından 1'e basın.

Kablosuz ağ radyosunu kapatmak için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, 5'e, ardından 2'e basın.

Gelişmiş ağ ayarları

Gelişmiş Ayarlar seçenekleri link hızını, IP ayarlarını ve bellek kartı güvenliğini.

Not Gelişmiş bir kullanıcı değilseniz bu ayarlardan hiçbirini değiştirmemelisiniz.

Link hızını ayarlama

Verilerin ağ üzerinden aktarılma hızını değiştirebilirsiniz. Varsayılan değer Otomatik'tir.

Link hızını ayarlamak için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, ardından 3'e basın.
 - Bu, Ağ menüsünü görüntüler ve ardından Gelişmiş Ayarlar'ı seçer.
- 3 Link Hızını Değiştir'i seçmek için 1'e basın.
- 4 Link hızının yanındaki numaraya basın:
 - 1. Otomatik
 - 2. 10-Full
 - 3. 10-Half
 - 4. 100-Full
 - 5. 100-Half

IP ayarlarını değiştirme

Varsayılan IP ayarı Otomatik'tir. Ancak gerekirse IP adresini, alt ağ maskesini veya varsayılan ağ geçidini değiştirebilirsiniz. HP all-in-one aygıtınızın IP adresini ve alt ağ maskesini görmek için HP all-in-one aygıtınızdan bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın (bkz. Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme). Yapılandırma

sayfasındaki, IP adres ve alt ağ maskesi gibi öğelerin bir açıklaması için bkz. Yapılandırma sayfası tanımları.

IP ayarını değiştirmek için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 2 8'e, ardından 3'e basın.
 - Bu, Ağ menüsünü görüntüler ve ardından Gelişmiş Ayarlar'ı seçer.
- 3 IP Ayarları'nı seçmek için 2'ye basın.
- 4 IP ayarının yanındaki numaraya basın:
 - 1. IP Adresi
 - 2. Alt Ağ Maskesi
 - 3. Varsayılan Ağ Geçidi
- 5 Değişikliklerinizi girin, sonra bitirdiğinizde Tamam'a basın.

Bellek kartı güvenliğini değiştirme

Gelişmiş Ayarlar menüsündeki Bellek Kartı Güvenliği seçeneği, HP all-in-one aygıtınızı, kablosuz bir ağdaki bilgisayarlar ile bellek kartı verilerini paylaşmayacak şekilde ayarlamanıza olanak verir. Ancak bellek kartınız için bu güvenlik yöntemini önermeyiz çünkü bilgisayarınızdan bellek kartınıza erişmenizi engeller. Ayrıca bu özellik bir Ethernet ağda çalışmaz. Ethernet ağdaki tüm bilgisayarlar, ağa bağlı bir HP all-in-one aygıtındaki bellek kartına erişebilirler.

Bellek kartınız için güvenlik istiyorsanız ağınızda WEP veya WPA-PSK güvenliği kullanmanızı öneririz. Bellek kartı güvenliği hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın. Kablosuz ağınızı güvenlik kullanarak kurma hakkında bilgi için bkz. Erişim noktası olan kablosuz bir ağa bağlama ve Erişim noktası olmadan kablosuz bir ağa bağlama. Ayrıca bkz. Ağın güvenliğini artırma.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

HP all-in-one aygıtının genel ağ ayarlarını yönetmenin en iyi yolu, HP all-in-one kontrol panelini kullanmaktır. Ancak daha gelişmiş ayarlar için Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanabilirsiniz. Web tarayıcınızı açtığınızda durumu izleyebilir, HP all-in-one ağ parametrelerini yapılandırabilir ve HP all-in-one özelliklerine erişebilirsiniz. Bunlar ve YWS'de bulunan diğer özellikler hakkında daha fazla bilgi için Yerleşik Web Sunucusu'ndaki ekran Yardımı'na bakın. Yerleşik Web Sunucusu yardımına erişmek için Yerleşik Web Sunucusu'nu aşağıda anlatıldığı şekilde açın, sonra Yerleşik Web Sunucusu'nun **Giriş** sekmesindeki **Diğer Linkler**'in altındaki **Yardım** linkini tıklatın.

Yerleşik Web Sunucusu'na erişme

Yerlesik Web Sunucusu'na erismek için

- 1 HP all-in-one aygıtınızın kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 8'e, 1'e, ardından 1'e basın.
 Bu, HP all-in-one aygıtınızın, IP adresi dahil yapılandırma sayfasını yazdırır. Bir sonraki adımda IP adresini kullanacaksınız.

- 3 Web tarayıcınızdaki Adres kutusuna HP all-in-one aygıtının IP adresini, ağ yapılandırma sayfasında gösterildiği gibi girin. Örneğin http://195.168.0.5. HP all-in-one aygıt bilgilerini gösteren, Yerleşik Web Sunucusu Giriş sayfası belirir.
 - Not Tarayıcınızda bir proxy sunucu kullanıyorsanız Yerleşik Web Sunucusu'na erişmek için onu devre dışı bırakmanız gerekebilir.
- 4 Yerleşik Web Sunucusu'nda gösterilen dili değiştirmeniz gerekirse şunu yapın:
 - a Ayarlar sekmesini tıklatın.
 - b Ayarlar dolaşım menüsünde Dil Seçin seçeneğini tıklatın.
 - c Dil Seçin listesinde, uygun dili tıklatın.
 - d **Uygula**'yı tıklatın.
- 5 Aygıt ve ağ bilgilerine erişmek için Giriş sekmesini tıklatın veya daha fazla ağ bilgisine erişmek veya ağ bilgilerini değiştirmek için Ağ Oluşturma sekmesini tıklatın.



Dikkat uyarısı Baskı sunucusunun kablosuz ağ ayarlarını değiştirirken çok dikkatli olun; ağ bağlantınızı kaybedebilirsiniz. Bağlantınızı kaybederseniz, tekrar bağlanmak için yeni ayarları kullanmanız gerekebilir. Baskı sunucusu ağ bağlantısını kaybederse, fabrika ayarlarına sıfırlamanız ve yazılımı tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Not Bilgisayarınızdaki TCP/IP (İletim Kontrol Protokolü/Internet Protokolü)'nü etkisiz kılmayın. Bu, Yerleşik Web Sunucusu ile iletişim için gereklidir.

Ağın güvenliğini artırma

Diğer ağlarda olduğu gibi, kablosuz yerel alan ağlarında (WLAN) da güvenlik, erişim kontrolü ve gizlilik üzerine odaklanır. Geleneksel WLAN güvenliği, Hizmet Ayarlı Tanıtıcılar (SSID), açık ya da ortak anahtar doğrulama, statik Kablolu Eşitlik Gizliliği (WEP) anahtarları ve seçime bağlı Ortama Erişim Kontrolü (MAC) doğrulaması uygulamalarını kullanır. Bu kombinasyon, temel düzeyde bir kontrol ve gizlilik sağlar.

Bir erişim noktası kullanıyorsanız, WLAN'da Wi-Fi Korumalı Erişim Öncede Paylaşımlı Anahtar modu (WPA-PSK) gibi gelişmiş doğrulama ve şifreleme biçimleri kullanabilirsiniz. Burada tanımlanmayan terimlerin tanımları için bkz. Sözlük.

Kablosuz ağınızı korumak için HP, kurulum sırasında bir kablosuz güvenlik düzenini (WEP ya da WPA) uygulamaya sokmanızı, bilgisayar virüslerinden korunmak için bir anti virüs programı kullanmanızı ve güçlü şifreler oluşturma ve tanınmayan dosyaları açmama gibi temel güvenlik kurallarını uygulamanızı şiddetle önerir. Güvenlik duvarları, güvenliği kırma-algılama sistemleri ve bölütlü ağlar gibi diğer ağ öğeleri de ağ tasarımınızın parçaları olarak düşünülmeliler.

Not HP all-in-one aygıtını kurduktan sonra ağınıza şifreleme ve doğrulama eklemeye karar verirseniz, ağınızdaki diğer aygıtların ayarlarını değiştirmeden önce HP all-in-one aygıtınızdaki ayarları değiştirin.

WPA-PSK güvenliği eklemek için

Not Şifreleme/doğrulama ayarlarının ağ üzerindeki diğer düğümlerin tümüne uygulanması bitene kadar HP all-in-one aygıtına bağlantıyı kaybedersiniz.

- Bilgisayarınızda çalışmakta olan tüm uygulamalardan çıkın. Bir Windows bilgisayarda buna güvenlik duvarları ve virüs algılama yazılımı dahildir.
- 2 Kablosuz erişim noktanızda, yönelticinizde veya ağ geçidinizde WPA-PSK kurun.
- 3 Aynı kablosuz ağda bulunacak tüm kablosuz bilgisayarlara WPA-PSK kurun.
- 4 Yerleşik Web Sunucusu'nu, Yerleşik Web Sunucusu'na erişme konusunda açıklandığı gibi açın.
- 5 Ağ Oluşturma sekmesini tıklatın.
 - Aygıt sayfası görüntülenir.
- 6 Bağlantılar gezinme menüsünde Kablosuz (802.11) seçeneğini seçin.
- 7 Sihirbazı Başlat'ı tıklatın.
 - Kablosuz Ağ Adı sayfası görünür.
- 8 Algılanan ağlar listesinden bir ağ adı (SSID) seçin ya da yeni bir kablosuz ağın adını girin.
- 9 **İleri**'yi tıklatın.
- 10 Infrastructure'ı tıklatın ve sonra İleri'yi tıklatın.
 - Kablosuz Doğrulama sayfası görünür.
- 11 **WPA-PSK'yı tıklatın ve** yazılım tarafından bir önceden paylaşılan anahtar oluşturmak için kullanılacak (uzunluk olarak, boşluklar dahil 8 ile 63 karakter arasında olan) bir **WPA Parolası** girin.
- 12 **İleri**'yi tıklatın.
 - Yapılandırmayı gözden geçirme sayfası görünür.
- 13 Bilgilerin doğru olduğunu teyit edin ve ardından **Bitir**'i tıklatın.
- 14 HP all-in-one aygıtınızı, gelişmiş doğrulama ve güvenlik düzenleri için uygun şekilde yapılandırın.

WEP şifrelemesi eklemek için

Not Şifreleme/doğrulama ayarlarının ağ üzerindeki diğer düğümlerin tümüne uygulanması bitene kadar HP all-in-one aygıtına bağlantıyı kaybedersiniz.

- 1 Kablosuz erişim noktanızda, yönelticinizde veya ağ geçidinizde WEP kurun.
- 2 Aynı kablosuz ağda bulunacak tüm kablosuz bilgisayarlara WEP kurun.
- 3 Yerleşik Web Sunucusu'nu, Yerleşik Web Sunucusu'na erişme konusunda acıklandığı gibi açın.
- 4 **Ağ Oluşturma** sekmesini tıklatın.
 - Aygıt sayfası görüntülenir.
- 5 Bağlantılar gezinme menüsünde Kablosuz (802.11) seçeneğini seçin.
- 6 Sihirbazı Başlat'ı tıklatın.
 - Kablosuz Ağ Adı sayfası görünür.
- 7 Algılanan ağlar listesinden bir ağ adı (SSID) seçin ya da yeni bir kablosuz ağın adını girin.
- 8 **İleri**'vi tıklatın.
- 9 Infrastructure'ı tıklatın ve sonra İleri'yi tıklatın.
 Kablosuz Doğrulama sayfası görünür.

- 10 Açık/Paylaşılan Sistem'i tıklatın ve sonra İleri'yi tıklatın.
- 11 **Şifreleme**'yi tıklatın ve sonra **İleri**'yi tıklatın.
- 12 **WEP Anahtarı** ve **WEP Anahtarını Onayla** kutularına WEP anahtarını girin.
- 13 **İleri**'yi tıklatın.
- 14 Ayarları doğrulayın ve ardından **Bitir**'i tıklatın.

9 Ağla ilgili sorunları giderme

Bu bölümde HP all-in-one için ağla ilgili sorunlarını giderme bilgileri bulunmaktadır. Kuruluma ve yapılandırmaya özel bilgiler verilmektedir..

Kabloluyla ilgili sorunlar için bkz. Kablolu ağ ayarları sorunlarını giderme.

Dosya sistemi ile ilgili sorunlar için bkz. Ortak Internet Dosya Sistemi sorun gidermesi.

Kablosuz kurulum sihirbazı sorunlarını giderme

Bu bölümde kablosuz kurulum sihirbazını kullanırken karşılaşabileceğiniz sorunlar ele alınmaktadır. Kablosuz ağ kurulumu ve aygıtın algılanması ilgili daha fazla bilgi için bkz. Kablosuz ağ ayarları sorunlarını giderme ve Kablosuz algılama sorunlarını giderme.

Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor

Neden

Ekipman açık değildir.

Çözüm

Infrastructure ağ için erişim noktası veya ad hoc ağ için bilgisayar gibi ağa bağlı aygıtlarını açın.

Neden

HP all-in-one sinyal almıyor.

Cözüm

Erişim noktasını ve HP all-in-one aygıtını birbirlerine biraz daha yaklaştırın. Ardından, HP all-in-one kablosuz kurulum sihirbazını yeniden çalıştırın. Daha fazla bilgi için bkz. Kurulum başarısız oldu.

Neden

SSID'yi yanlış girmişsinizdir.

Çözüm

SSID'yi doğru girin. SSID'nin büyük/küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.

Neden

Yanlış mod (ad hoc veya infrastructure) veya güvenlik türü girmişsinizdir.

Cözüm

Doğru modu veya güvenlik türünü girin.

Hata mesajı: Ağa bağlanamıyor. Desteklenmeyen doğrulama veya şifreleme türü.

Neden

Ağınız, kurulum yazılımı tarafından desteklenmeyen bir doğrulama protokolü ile yapılandırılmıştır.

Cözüm

Yerleşik Web sunucusunda sıralanmış desteklenen protokol türlerinden birini kullanın. **Desteklenmeyen** türlerden bazıları şunlardır: WPA2-AES, WPA2-TKIP, LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS veya EAP-TTLS.

Hata mesajı: Geçersiz giriş kodu.

Neden

WPA anahtarını yanlış girmişsinizdir.

Cözüm

Doğru anahtarı girin; 8 - 63 arası karakter uzunluğuna sahip olduğundan emin olun.

Neden

WEP anahtarı nedir veya WPA anahtarı için ne girmem gerektiğini bilmiyorum.

Çözüm

Erişim noktasınızla birlikte verilen belgelere bakın. WEP anahtarı erişim noktasında saklanır. WEP anahtarını çoğunlukla bilgisayarınızla erşim noktasında oturum açarak bulabilirsiniz.

SSID'yi görmüyorsunuz

Neden

Erişim noktanız ağ adını (SSID) yayınlamıyordur veya erişim noktası menzil dışındadır.

Cözüm

Kablosuz Kurulum Sihirabazı'ndaki Yeni Ağ Adı (SSID) Gir seçeneğini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. Aygıtınızı ağa bağlama. Ayrıca, erişim noktasıyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın ve erisim noktası ayarlarını kontrol edin.

Neden

SSID listenin altında kaldığından gözükmüyordur.

Cözüm

Listenin altına gitmek için ▼ düğmesine basın. Önce infrastructure girişleri, sonra da ad hoc girişleri sıralanır.

Kablosuz ağ ayarları sorunlarını giderme

Bu bölümü kablosuz ağ kurulumu sorunları gidermek için kullanın.

Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok

Neden

Yerel Ağ Bağlantısı (LAN) kartınız (NIC) doğru yerleştirilmemiştir.

Çözüm

LAN kartınızın doğru yerleştirildiğinden ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun. LAN kartınızla birlikte gelen yönergelere bakın.

Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı beliriyor

Neden

Yazılım ağı bulamamıştır.

Cözüm

HP all-in-one aygıtının IP adresini belirtmek için kurulum yazılımını aşağıdaki gibi kullanın:

- 1 Yazıcı Bulunmadı ekranında İleri'yi tıklatın.
- 2 Bağlantı Türü ekranında Kablolu Ağ'ı (Kablosuzu değil) seçin.
- 3 Kablo Bağlantısını Denetle ekranında Yazıcıyı adresiyle belirt'i seçin.
- 4 HP all-in-one aygıtının kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 8'e, ardından 1'e ve sonra 2'ye basın.
 Bu, IP adresi dahil olmak üzere HP all-in-one ağ ayarlarının bir özetini renkli grafik ekranda görüntüler. IP adresini sonraki adımda kullanacaksınız.
- Yazıcı Seç ekranında, IP Adresi'ni seçip HP all-in-one aygıtınızın IP adresini girin.
- 7 Gelen ekranlarda İleri'yi tıklatın. Ayarları Değiştir'i seçmeyin veya kabloyu aygıta bağlamayın. Bu aygıtın algılanmasını engeller.

Neden

HP all-in-one açık değildir.

Çözüm

HP all-in-one aygıtını açın.

Neden

Etkin bir ağ bağlantınız yoktur.

Çözüm

Etkin bir ağ bağlantınız olduğundan emin olun.

Ağ bağlantınızı kontrol etmek için

- 1 Radyonun açık olup olmadığını anlamak için HP all-in-one aygıtının kapağında bulunan radyo açık gösterge lambasını kontrol edin.
- 2 Gösterge lambası yanmıyorsa şunları yapın:
 - a HP all-in-one aygıtının kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
 - b 8'e, ardından 5'e ve sonra 1'e basın.
- 3 Radyo açıksa veya 2. adım nedeniyle devam ediyorsa, HP all-in-one aygıtını kapatmak için Açık düğmesine basın ve sonra açmak için tekrar basın. Aynı şekilde yönlendiriciyi de kapatıp yeniden açın.

Neden

Parazitlenme vardır.

Çözüm

Bilgisayarınızla HP all-in-one aygıtı arasındaki mesafe uzaksa birbirine yaklaştırın. Mümkünse, bilgisayar ve yazıcı arasındaki yol üzerinde engeller olmamasını sağlayın ve radyo paraziti kaynaklarını en aza indirgeyin. Telsiz telefonlar ve mikrodalga fırınlar gibi aygıtlar da parazitlenmeye neden olabilir.

Kurulum sırasında ağ adı tespit edilemiyor ya da doğrulanamıyor

Neden

Kurulum, birden fazla ağ tespit etmiştir ya da ağ adını erişim noktasından okuyamamış veya doğrulayamamıştır.

Cözüm

Yeni bir ağ adı (SSID) seçin.

Yeni bir ağ adı seçmek için aşağıdakilerden birini yapın

- Ağ Adı Seç ekranından yeni bir SSID girin. Kablosuz Ağ Adı (SSID) girmeyi seçerseniz, İletişim Modu'nu (ad hoc veya Infrastructure) da seçin.
 - Not SSID girişi, büyük/küçük harf duyarlıdır ve boşluklar dahil en fazla 32 alfanumerik karakter uzunluğunda olabilir. Ağ Adı kutusunu boş bırakamazsınız.
- Ağ Adı Seç ekranındaki listeden mevcut ağ adlarından birini seçin. 12 adede kadar SSID listelenebilir. SSID'ler dahili ağ bileşeni önyüklendiğinde algılanır.

Kurulum sonunda doğrulama başarısız oluyor.

Neden

Doğru kablosuz doğrulama ya da şifreleme türünü seçmemiş olabilirsiniz. Desteklenmeyen bir doğrulama ya da şifreleme türü kullanıyor olabilirsiniz.

Çözüm

Ağınıza şifreleme güvenliği ekleyin. Bilgi için bkz. Ağın güvenliğini artırma.

Neden

SSID veya WEP anahtarınız yanlış ayarlanmış olabilir.

Çözüm

SSID ya da WEP'i değiştirmek için Yerleşik Web Sunucusu'nu ya da kontrol panelini kullanabilirsiniz.

Kontrol panelini kullanmak için

- 1 HP all-in-one aygıtının kontrol panelinde Ayarlar düğmesine basın.
- 8'e ve ardından 4'e basın.
 Bu, Ağ menüsü görüntüler ve ardından Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı seçer.
- 3 Ağı vurgulamak için ▼ düğmesine ve ardından OK düğmesine basın.
- 4 Sorulduğunda yeni Ağ Adı ve WEP anahtarını girmek için görsel klavyeyi kullanın.
- 5 Kablosuz Ayar Sihirbazını tamamlayın.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanmak için

- 1 Ethernet kablosu bağlı olarak, bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın. Bilgi için bkz. Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme.
- Yapılandırma sayfasında gösterilen ağ SSID'si ve WEP anahtarının, ağınızda kullanılarıla aynı olduğundan emin olun.
- 3 Biri ya da ikisi de yanlışsa, Web tarayıcınızdaki **Adres** alanına, yapılandırma sayfasından URL'yi ya da aygıt IP adresini girin. Örneğin, http://195.168.0.5. HP all-in-one Yerleşik Web Sunucusu Giriş sayfası belirir.
- 4 Ağ Oluşturma sekmesini tıklatın.
- 5 Bağlantılar menüsünde Kablosuz'u tıklatın.
- 6 Sihirbazı Baslat'ı tıklatın.
- 7 İlgili bölümlere doğru bilgileri girin (**Ağ Adı** ve **Şifreleme**)
- 8 **Uygula**'yı tıklatın.

Neden

Kurulum yazılımı tarafından desteklenmeyen bir doğrulama protokolü kullanıyorsunuzdur.

Çözüm

Yerleşik Web sunucusunda sıralanmış desteklenen protokol türlerinden birini kullanın. **Desteklenmeyen** türlerden bazıları şunlardır: WPA2-AES, WPA2-TKIP, LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS veya EAP-TTLS.

Neden

Ağınız çoklu WEP anahtarları kullanıyordur ve iletim için yanlış anahtarı seçmişsinizdir.

Cözüm

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak doğru WEP anahtarını seçin. Bilgi için bkz. Ağın güvenliğini artırma

Kurulum başarısız oldu

Neden

HP all-in-one sinyal almıyor.

Çözüm

HP all-in-one ile erişim noktası (infrastructure) ya da bilgisayar (ad hoc) arasındaki sinyali iyi almak için biraz deneme yapmanız gerekebilir. Ekipmanın doğru çalıştığını varsayarak aşağıda belirtilenleri ayrı ayrı ya da birlikte yapmaya çalışın:

- Bilgisayarınızla veya erişim noktasıyla HP all-in-one aygıtı arasındaki mesafe uzaksa birbirine yaklaştırın. HP all-in-one aygıtının ileriye, geriye ve yukarı yayın yaptığını unutmayın. Bundan dolayı erişim noktası HP all-in-one aygıtının tam altına doğru yerleştirmeyin. HP all-in-one aygıtı çift katlı bir binanın ikinci katındaysa ve erişim noktasını alt kata koymanız gerekiyorsa, HP all-in-one ile erişim noktasını yatay olarak birbirlerinden mümkün olduğunca en uzak nokatalara yerleştirin.
- İletim yolu üzerinde engeller varsa, HP all-in-one ile bilgisayar ya da erişim noktası arasındaki voldaki engelleri kaldırın.
- Yakınlarda telsiz telefon, mikro dalga ya da radyo dalgaları yayan başka bir aygıt bulunuyorsa paraziti gidermek için bu aygıtı uzaklaştırmayı deneyin.

Kablosuz algılama sorunlarını giderme

Bu bölümü, erişim noktası olan kablosuz ağ sorunlarını gidermek için kullanın.

Bilgisayar HP all-in-one aygıtını bulamıyor

Neden

Kablolar doğru bağlanmamıştır.

Çözüm

Aşağıdaki kabloların doğru bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin:

- HP all-in-one ve yönelendiricinin güç kablolarını
- Yönlendirici ile bilgisayarınız arasındaki kabloları (varsa)
- Modeminize ya da HP all-in-one Internet bağlantısına giren ve çıkan kabloları (varsa)

Neden

Ağ bağlantısı etkin değildir.

Cözüm

Etkin bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.

Ağ bağlantınızın etkin olduğundan emin olmak için

- 1 HP all-in-one aygıtının önündeki radyo açık gösterge ışığını kontrol edin. Işık sürekli maviyse, kablosuz radyo açıktır. Bu ışık, HP all-in-one aygıtının ağa bağlı olup olmadığını belirtmez.
- 2 Kablosuz radyo açık ise, kablosuz ağ simgesinin etkin olup olmadığını kontrol etmek için renkli grafik ekrana bakın.





Ağ simgesi

Soldaki simge, etkin kablosuz bir ağı gösterir. Sağdaki simge, etkin olmayan kablosuz bir ağı gösterir.

Kablosuz ağ simgesi etkin değilse tüm kablo bağlantılarının sağlam olduğundan emin olun. Buna kablo veya DSL modem, ağ geçidi veya yönlendirici bağlantıları dahildir.

- 3 HP all-in-one ağa bağlı ise sinyalin güçlü olup olmadığını görmek için kablosuz ağ simgesini kontrol edin.
- 4 Ağ ışığı yanmıyorsa, sağlam olduklarından emin olmak için HP all-in-one aygıtından ağ geçidine veya yönlendiriciye olan kablo bağlantılarını kontrol edin.
- 5 Bağlantılar sağlam ise, HP all-in-one aygıtını kapatmak için Açık düğmesine basın ve sonra aygıtı açmak için tekrar basın. Aynı şekilde yönlendiriciyi de kapatıp yeniden açın.

Neden

Güvenlik duvarı HP all-in-one aygıtının bilgisayara erişmesini engelliyordur.

Cözüm

Güvenlik duvarının HP all-in-one aygıtının bilgisayarınıza erişmesini engelleyip engellemediğini anlamak için güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakmayı deneyin. Güvenlik duvarı erişimi engelliyorsa, HP all-in-one aygıtına erişim izni verin.

HP all-in-one, WLAN/erişim noktasını bulamıyor (infrastructure)

Neden

Erişim noktanızın ağ adını (SSID) yayınlamıyordur.

Çözüm

Erişim noktanızın ağ adını (SSID) yayınlıyor olduğunu doğrulayın.

Neden

Kurulum başarısız olmuştur.

Çözüm

Erişim noktasını kapatıp yeniden açın. Ardından HP all-in-one yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin.

Yazılımın kaldırılması ve yeniden yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi için HP allin-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Neden

Erişim noktası menzil dışındadır.

Cözüm

Erişim noktasını ve HP all-in-one aygıtını birbirlerine biraz daha yaklaştırın. Ardından HP all-in-one yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin.

Yazılımın kaldırılması ve yeniden yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi için HP allin-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Neden

Erişim notası yerleşik yazılımının güncellenmesi gerekiyordur.

Cözüm

Üreticinin web sayfasında, erişim noktanız için yerleşik yazılım güncelleştirmeleri olup olmadığını kontrol edin. Erişim noktasının yerleşik yazılımını güncelleyin. Ardından HP all-in-one yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin.

Yazılımın kaldırılması ve yeniden yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi için HP allin-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Ağdaki bir bilgisayara tarama yapmak amacıyla kontrol panelini kullanırken HP all-in-one bilgisayarımı bulamıyor (infrastructure)

Neden

Kablosuz ağınız çalışmıyordur.

Çözüm

Erişim noktanızın açık olduğundan ve doğru çalıştığından emin olun. Ayrıca, bilgisayarınızın erişim noktasıyla iletişim kurabildiğinden de emin olun.

Neden

HP all-in-one ve bilgisayar farklı ağlar üzerindedir.

Çözüm

Her ikisinin IP adresi ve alt ağ maskesinin aynı olduğunu kontrol ederek HP all-inone aygıtınızın ve bilgisayarızın aynı ağ üzerinde olduğundan emin olun. HP allin-one aygıtınızın IP adresi ile alt ağ maskesini görmek için HP all-in-one aygıtınızdan bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın (bkz. Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme) IP adresi ve alt ağ maskesi dahil olmak üzere yapılandırma sayfasındaki öğelerin tanımı için bkz. Yapılandırma sayfası tanımları. IP adresini veya alt ağ maskesini değiştirmek için bkz. Ağınızı yönetme.

Neden

Erişim noktanızdaki şifreleme ayarları doğru değildir.

Cözüm

Erişim noktanızdaki şifreleme ayarlarını doğrulayın. Erişim noktasında ve HP allin-one aygıtında aynı şifreleme anahtarı ve ayarları kullanılıyor olmalıdır.

Neden

Taramaya çalıştığınız hedef Tarama Hedefi menüsünde görünmüyordur.

Cözüm

Bilgisayarınızdaki **HP Image Zone** yazılımını kullanarak **Tarama Hedefi** menüsünde hangi uygulamaların ve hedeflerin görüntüleneceğini belirleyin.

HP all-in-one bilgisayarı bulamıyor (ad hoc)

Neden

Ağınız çalışır durumda değildir.

Cözüm

Başka bir kablosuz aygıt kullanarak, işleyen bir kablosuz ad hoc ağınız olduğunu doğrulayın.

Neden

HP all-in-one açık değildir.

Cözüm

HP all-in-one aygıtının renkli grafik ekranına bakın. Renkli grafik ekran boşsa (ve Açık düğmesi yanık değilse), HP all-in-one kapalıdır. Güç kablosunun HP all-in-one aygıtına ve prize sıkıca takılı olduğundan emin olun. HP all-in-one aygıtını acmak icin Açık düğmesine basın.

Neden

HP all-in-one ve bilgisayar farklı ağlar üzerindedir.

Cözüm

Her ikisinin IP adresi ve alt ağ maskesinin aynı olduğunu kontrol ederek HP all-inone aygıtınızın ve bilgisayarızın aynı ağ üzerinde olduğundan emin olun. HP allin-one aygıtınızın IP adresi ile alt ağ maskesini görmek için HP all-in-one aygıtınızdan bir ağ yapılandırma sayfası yazdırın (bkz. Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme) IP adresi ve alt ağ maskesi dahil olmak üzere yapılandırma sayfasındaki öğelerin tanımı için bkz. Yapılandırma sayfası tanımları. IP adresini veya alt ağ maskesini değiştirmek için bkz. Ağınızı yönetme.

Neden

Bilgisayarınız kablosuz adaptörünün ağ adını (SSID) yayınlamıyordur.

Cözüm

Bilgisayarınızın kablosuz adaptörünün ağ adını (SSID) yayınlıyor olduğunu doğrulayın. HP all-in-one aygıtınızdan bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın (bkz. Ağ yapılandırması sayfası yazdırma ve görüntüleme) ve kablosuz adaptör SSID'nin ağ yapılandırma sayfasında göründüğünü doğrulayın. Kablosuz adaptör ağ adını (SSID) yayınlamıyorsa, bilgisayarınızla birlikte verilen belgelere bakın.

Neden

Şifreleme ayarları hatalıdır

Çözüm

Erişim noktanızdaki şifreleme ayarlarını doğrulayın. Erişim noktasında ve HP allin-one aygıtında aynı şifreleme anahtarı ve ayarları kullanılıyor olmalıdır.

Neden

Kablosuz adaptörünüzün aygıt yazılımı güncelleme gerektiriyordur.

Cözüm

Üreticinin web sitesinde kablosuz adaptör için aygıt yazılımı güncellemeleri olup olmadığına göz atın ve aygıt yazılımını güncelleyin.

Neden

HP all-in-one avgıtınının yazılım kurulumu başarısız olmuştur.

Çözüm

HP all-in-one yazılımını kaldırıp yeniden yükleyin.

Yazılımın kaldırılması ve yeniden yüklenmesi hakkında daha fazla bilgi için HP allin-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Kablolu ağ ayarları sorunlarını giderme

Bu bölümü kablolu ağ kurulumu sorunları gidermek için kullanın.

Bilgisayar, HP all-in-one aygıtını bulamıyor.

Neden

Kablolar doğru bağlanmamıştır.

Çözüm

Aşağıdaki kabloların doğru bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin:

- HP all-in-one ve yönelendiricinin güç kablolarını
- Yönlendirici ile bilgisayarınız arasındaki kabloları
- Modeminize ya da HP all-in-one Internet bağlantısına giren ve çıkan kabloları (varsa)

Neden

Yerel Ağ Bağlantısı (LAN) kartınız (NIC) doğru kurulmamıştır.

Cözüm

LAN kartınızın doğru olarak kurulmuş olduğundan emin olun.

Windows XP'de yerel ağ kartınızı kontrol etmek için

- Bilgisayarım'ı sağ tıklatın.
- 2 Sistem Özellikleri iletişim kutusunda, Donanım sekmesini seçin.
- 3 Aygıt Yöneticisi seçeneğini tıklatın.
- 4 Ağ Adaptörleri altında kartınızın göründüğünden emin olun.
- 5 Kartınızla birlikte gelen belgelere bakın.

Neden

Etkin bir ağ bağlantınız yoktur.

Cözüm

Etkin bir ağ bağlantınız olup olmadığını kontrol edin.

Ağ bağlantınızın etkin olduğundan emin olmak için

1 Kablolu ağ simgesinin (altta solda) renkli ekranda görünüp görünmediğini kontrol edin. Simge görünüyorsa HP all-in-one ağa bağlı demektir. Soldaki simge, etkin bir kablolu ağı gösterir. Sağdaki simge, etkin olmayan bir kablolu ağı gösterir.





Kablolu ağ simgesi

- 2 Kablolu ağ simgesi görünmüyorsa, HP all-in-one aygıtından ağ geçidine veya yönlendiriciye olan bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
- 3 HP all-in-one aygıtının ağa CAT-5 Ethernet kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.
- 4 HP all-in-one arkasında bulunan RJ-45 Ethernet girişinin üstünde ve altında bulunan Ethernet ışıklarını kontrol edin. Işıklar şu durumları belirtir:
 - Üst ışık: Işık sürekli yeşilse, aygıt doğru olarak ağa bağlıdır ve tüm iletişim kurulmuş demektir. Üst ışık kapalı ise, ağ bağlantısı yok demektir.
 - b Alt ışık: Bu sarı ışık, aygıt ağ üzerinden veri alış verişi yaparken yanıp söner.
- 5 Bağlantılar sağlamsa, HP all-in-one aygıtınızı kapatıp tekrar açın. HP all-in-one aygıtını kapatmak için, kontrol panelindeki Açık düğmesine basın ve aygıtı açmak için bu düğmeye tekrar basın. Aynı şekilde yönlendiriciyi de kapatıp yeniden açın.

Etkin ağ bağlantısı sağlamak için

- 1 Kablolu ağ simgesi etkin değilse, HP all-in-one aygıtından ağ geçidine veya yönlendiriciye olan bağlantıları kontrol edin ve sağlam olduklarından emin olun.
- 2 Bağlantılar sağlam ise, HP all-in-one aygıtını kapatmak için Açık düğmesine basın ve sonra aygıtı açmak için tekrar basın. Aynı şekilde yönlendiriciyi de kapatıp yeniden açın.

Sistem Gereksinimi Hatası aldım: TCP/IP yok

Neden

Yerel Ağ Bağlantısı (LAN) kartınız (NIC) doğru yerleştirilmemiştir.

Cözüm

LAN kartınızın doğru yerleştirildiğinden ve TCP/IP için ayarlı olduğundan emin olun. LAN kartınızla birlikte verilen yönergelere bakın.

Yükleme sırasında Yazıcı Bulunmadı ekranı beliriyor

Neden

HP all-in-one açık değildir.

Cözüm

HP all-in-one aygıtının renkli grafik ekranına bakın. Renkli grafik ekran boşsa (ve Açık düğmesi yanık değilse), HP all-in-one kapalıdır. Güç kablosunun HP all-in-one aygıtına ve prize sıkıca takılı olduğundan emin olun. HP all-in-one aygıtını açmak için Açık düğmesine basın.

Neden

Etkin bir ağ bağlantınız yoktur.

Çözüm

Etkin bir ağ bağlantınız olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Etkin bir ağ bağlantınız yok.

Neden

Kablolar doğru bağlanmamıştır.

Cözüm

Aşağıdaki kabloların doğru bağlanıp bağlanmadıklarını kontrol edin:

- HP all-in-one ve yönelendiricinin güç kablolarını
- Yönlendirici ile bilgisayarınız arasındaki kabloları
- Modeminize ya da HP all-in-one Internet bağlantısına giren ve çıkan kabloları (varsa)

Yönlendiricisi olmayan bir kablo modem kullanıyorum ve IP adresim yok

Neden

Kablo modemi olan bir bilgisayara ve diğer bilgisayarlar için ayrı bir yerel ağınız varsa ve de bir DHCP ya da yönlendirici yoksa diğer bilgisayarlara ve HP all-inone aygıtına IP adresi atamak için AutoIP kullanmanız gerekir.

Cözüm

Kablo modemi olan bir bilgisayara IP adresi almak için

Internet Hizmet Sağlayıcınız (ISP) kablo modem bulunan bilgisayarınıza statik ya da dinamik bir IP adresi atar.

Diğer bilgisayarlara ve HP all-in-one aygıtına IP adresi atamak için

→ Diğer bilgisayarlara ve HP all-in-one aygıtına IP adresi atamak için AutoIP özelliğini kullanın. Sabit bir IP adresi atamayın.

Ortak Internet Dosya Sistemi sorun gidermesi

Ortak Internet Dosyaları Sistemi (CIFS) sunucusu, HP all-in-one aygıtının içindeki bellek kartı için ağ sürücüsü harfi erişimi sağlar. Bu, HP all-in-one içindeki bellek kartındaki dosyaları ağ üzerinden okuyup yazabilmenizi sağlar. CIFS sunucusu bilgisayarınıza bir ağ sürücüsü olarak görünür. Bellek kartınızdan dosyaları okunma/ yazılmanın yanı sıra, ayrıca klasörler oluşturabilir ve başka bilgiler de saklayabilirsiniz. CIFS sunucusu kısıtlamaları ve hataları için bu bölümü kullanın.

Ağ üzerindeki diğer kullanıcılar bellek kartıma erişebiliyorlar

Neden

Bu Ortak Internet Dosyaları Sistemi (CIFS) sunucusundan kaynaklanan bir kısıtlamadır.

Çözüm

CIFS sunucusu doğrulamayı desteklemez. Ancak bellek kartlarınızdaki verilerinizin gizliliğini arttırabilirsiniz.

Bellek kartının güvenliğini artırma hakkında daha fazla bilgi için HP all-in-one aygıtınızla birlikte verilen basılı Kullanım Kılavuzu'na ve Bellek kartı güvenliğini değistirmebölümüne bakın.

Hata mesajı: Dosya ya da öğe bulunamıyor. Yolun ve dosya adının doğru olduğundan emin olun.

Neden

CIFS sunucusu çalışır durumda değildir.

Çözüm

İşinizi daha sonra tekrar deneyin. Ayrıca CIFS güvenliğini devre dışı bırakmanız da gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. Bellek kartı güvenliğini değiştirme.

Windows 98'de CIFS sunucusuna erişemiyorum

Neden

Önce ağda oturum açmadığınız sürece Windows 98'de CIFS sunucusuna erisemezsiniz.

Cözüm

CIFS sunucusuna erişmeyi denemeden önce ağda oturum açtığınızdan emin olun.

Dosya adlarında gelişigüzel karakterler var

Neden

CIFS bazen diğer uygulamalar tarafından oluşturulan dosya adlarını gelişigüzel metin olarak görüntüler.

Çözüm

Dosya adlarını daha anlamlı bir şeylere değiştirin.

a Yapılandırma sayfası tanımları

Ekte ağ yapılandırma sayfasında çıkan öğeler açıklanmaktadır.

Genel ağ ayarları

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen genel ağ ayarları açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama	
Ağ Durumu	HP all-in-one aygıtının durumu: Hazır: HP all-in-one aygıtı veri alıp vermeye hazır. Cevrimdişi: HP all-in-one aygıtı çevrimdişi.	
Etkin Bağlantı Türü	 HP all-in-one aygıtının ağ modu: Kablolu: HP all-in-one aygıtı, Ethernet kablosu ile IEEE 802.3 ağına bağlı. Kablosuz: HP all-in-one aygıtı, bir IEEE 802.11b veya g ağına kablosuz olarak bağlı. Hiçbiri: Her iki ağ bağlantı türü de devre dışı. Not Aynı anda sadece bir bağlantı türü aktif olabilir. 	
URL	Yerleşik Web Sunucusu'nun web veya IP adresi. Not Yerleşik Web Sunucusu'na ulaşmak istediğinizde bu URL'yi bilmeniz gerekir.	
Donanım Adresi (MAC)	Bir tek HP all-in-one aygıtını tanımlayan Ortama Erişim Kontrolü (MAC) adresi. Bu, tanınma için ağ donanımına atanan 12 rakamlı benzersiz bir tanıtma numarasıdır. İki farklı hiçbir donanımın MAC adresleri aynı değildir. Not Bazı Internet hizmet sağlayıcıları (ISSIer), kurulum sırasında, Ağ Kartınızın ya da kablonuza bağlanmış olan LAN Adaptörünüzün ya da DSL modeminin MAC adresini kaydetmenizi isterler.	
Yerleşik Yazılım Düzeltme Sürümü	Dahili ağ oluşturma öğesi ve aygıtın bellenim düzeltme kodu bir tire işareti ile ayrılmıştır. Not Destek için aradığınızda, soruna göre, bellenim düzeltme kodunu vermeniz istenebilir.	
Ana bilgisayar adı	Aygıta yükleme yazılımı tarafından atanan TCP/IP adı. Varsayılan olarak bu ad, HP harfleri ve ardından MAC adresinin son 6 rakamıdır.	
IP Adresi	Bu adres, aygıtı ağ üzerinde diğer tüm aygıtlardan farklı olarak tanımlar. IP adresleri, DHCP ya da AutoIP tarafından dinamik olarak tayin edilir. Bu önerilmese de, statik bir IP adresi de atayabilirsiniz. Not Yükleme sırasında, geçersiz bir IP adresini el ile atamak, ağ bileşenlerinizin HP all-in-one aygıtını görmemesine neden olur.	
Alt Ağ Maskesi	Alt ağ, daha geniş bir ağın parçası olarak kullanılabilecek ek bir ağ oluşturmak için yükleme yazılımı tarafından tayin edilen bir IP adresidir. Alt	

(4014111)	
	ağlar, bir alt ağ maskesi ile belirtilirler. Bu maske, HP all-in-one aygıtının IP adresinin hangi kısımlarının ağı ve alt ağı tanımladığını ve hangi kısımlarının aygıtın kendisini tanımladığını belirler.
	Not HP all-in-one aygıtının ve onu kullanan tüm bilgisayarların aynı alt ağ üzerinde bulunması önerilir.
Varsayılan Ağ Geçidi	Ağ üzerinde bir düğüm; başka bir ağa giriş işlevi görür. Burada bir düğüm, bir bilgisayar ya da başka bir aygıt olabilir.
	Not Varsayılan ağ geçidinin adresi, yükleme yazılımı tarafından tayin edilir.
Yapılandırma	HP all-in-one aygıtına IP adresini atamak için kullanılan protokol:
Kaynağı	Otomatik IP: yükleme yazılımı yapılandırma parametrelerini otomatik
	olarak belirler. • DHCP:Yapılandırma parametreleri, ağ üzerindeki bir dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü (DHCP) sunucusu tarafından sağlanır. Küçük ağlarda, bu bir yöneltici olabilir.
	El ile:yapılandırma parametreleri, statik bir IP adresi gibi, el ile ayarlanır.
	Belirli değil: bu mode HP all-in-one başlatılırken kullanılır.
DNS Sunucu	Ağın etki alanı ad hizmetinin (DNS) IP adresi. Web'i kullandığınızda ya da bir e-posta gönderdiğinizde, bunu yapmak için bir etki alanı adı kullanırsınız. Örneğin, http://www.hp.com URL'si, hp.com etki alanını içerir. DNS Internet'te etki alanı adını IP adresine çevirir. Aygıtlar birbirlerine IP adreslerini kullanarak başvururlar.
	 IP Adresi: etki alanı sunucusunun IP adresi. Belirli değil: IP adresi belirtilmemiş veya aygıt başlangıç durumuna getiriliyor.
	Not Ağ yapılandırma sayfasında bir DNS IP adresi görünüyor mu diye bakın. Hiçbir adres gösterilmiyorsa, Internet servis sağlayıcınızdan (ISS) DNS IP adresini alın. DNS IP adresi, aygıttan HP Instant Share kullanmak için gereklidiri ve Yerleşik Web Sunucusu üzerinden girilebilir.
mDNS	Rendezvous, merkezi DNS sunucusu kullanmayan yerel ve ad hoc ağlar ile birlikte kullanılır. Ad hizmetleri gerçekleştirmek için Rendezvous, bir DNS alternatifi olan mDNS'yi kullanır.
	mDNS ile bilgisayarınız, yerel alan ağına bağlı herhangi bir HP all-in-one aygıtını bulup kullanabilir. Ağda görünen herhangi bir Ethernet-etkin aygıtla da çalışabilir.
Yönetici	Yerleşik Web Sunucusu için yönetici şifresinin durumu:
Şifresi	 Ayarlanmış: şifre belirtilmiş. Yerleşik Web Sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için şifreyi girmelisiniz. Ayarlanmamış: hiçbir parola belirtilmemiş. Yerleşik Web Sunucusu parametrelerinde değişiklik yapmak için bir şifre gerekmemektedir.
Link	Bir ağ üzerinden verinin iletilme hızı:
Yapılandırması	802.11b kablosuz ağ için.
	10TX-Full: kablolu ağ için. 10TX-Half: kablolu ağ için.

100TX-Full: kablolu ağ için.
100TX-Half: kablolu ağ için.
Hiçbiri: ağ devre dışı.

Kablosuz ağ ayarları

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen genel ağ ayarları açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama		
Kablosuz Durumu	 Kablosuz ağın durumu: Bağlı: HP all-in-one kablosuz bir LAN'a bağlı ve herşey çalışıyor. Bağlı değil: HP all-in-one aygıtı, kablosuz LAN'a, hatalı ayarlar (örneğin yanlış WEP anahtarı) yüzünden bağlı değil veya HP all-in-one aygıtı algılama uzaklığı dışında. Devre dışı: radyo kapalı veya Ethernet kablosu takılı. Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir. 		
İletişim Modu	Aygıtların veya istasyonların içinde birbirleriyle iletişim kurdukları bir IEEE 802.11 ağ oluşturma çerçevesi: Infrastructure: HP all-in-one aygıtı, diğer ağ aygıtlarıyla, kablosuz yöneltici ya da baz istasyonu gibi bir kablosuz erişim noktası aracılığıyla iletişim kurar. ad-hoc: HP all-in-one aygıtı ağ üzerindeki her aygıtla doğrudan iletişim kurar. Bir kablosuz erişim noktası kullanılmaz. Buna eşdüzeyde ağ denir. Macintosh ağlarında, ad hoc mod, bilgisayardan bilgisayara mod olarak adlandırılır. Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.		
Ağ Adı (SSID)	Hizmet Kümesi Tanıtıcı Bir kablosuz yerel alan ağını (WLAN) diğerinden ayıran (32 karaktere kadar çıkabilen) benzersiz bir tanıtıcı. SSID ağ adı olarak da adlandırılır. HP all-in-one aygıtının bağlı olduğu ağ üzerindeki donanım adresi.		
Sinyal Kuvveti (1-5)	İletim ya da güdüm sinyalinin 1'den 5'e kadar bir ölçek üzerinde derecelendirilmesi: 5: Çok iyi 4: İyi 3: Yeterli 2: Zayıf 1: Sınırda Sinyal saptanmadı: ağda sinyal saptanmadı. Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.		
Kanal	Halen kablosuz iletişim için kullanılan kanal numarası. Bu, kullanım halindeki ağa bağlıdır ve istenilen kanal numarasından farklı olabilir. Değer, 1 ile 14 arasındadır; ülkeler ya da bölgeler, onaylanan kanal aralığını sınırlayabilir. • <sayı>: ülke veya bölgeye göre 1 ile 14 arasında değişen değer. • Hiçbiri: hiçbir kanal kullanılmıyor. • Geçerli Değil: WLAN devre dışı veya bu parametre bu ağ türü için geçerli değil.</sayı>		

/ ~	\sim	10	m
ιu	-	ıa	

Not Ad hoc modunda, bilgisayarınız ve HP all-in-one aygıtı arasında veri alamıyor ya da gönderemiyorsanız, bilgisayarınızda ve HP all-in-one aygıtında aynı iletişim kanalını kullanıyor olduğunuzdan emin olun. Infrastructure modunda, kanal erişim noktası tarafından belirtilir. Doğrulama türü Kullanımdaki doğrulama türü: Hiçbiri: kullanımda olan doğrulama yok. Açık Sistem (ad hoc ve altyapı): doğrulama yok. Payl. Anahtar (yalnızca altyapı): WEP anahtarı gerekli. WPA-PSK (yalnızca infrastructure): Önceden Paylaşılan Anahtarla Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir. Doğrulama, ağa erişime izin vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrular; böylelikle yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına ulaşımlarını güçleştirir. Bu güvenlik yöntemin kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır. Açık Sistem kullanan bir ağ, kullanıcıları kimliklerine göre elemez. Herhangi bir kablosuz kullanıcı ağdan erisim alabilir. Ancak, böyle bir ağ, WEP (Kablolu Eşitlik Gizliliği) şifrelemesi kullanarak, rasgele kulak misafirlerine karşı ilk düzey bir güvenlik sağlayabilir. Paylaşılan Anahtar doğrulaması kullanan bir ağ, kullanıcıların ya da aygıtların statik bir anahtar (16'lık düzende veya alfanumerik bir dizgi) kullanarak kendilerini tanıtmalarını isteyerek artırılmış güvenlik sağlar. Ağdaki tüm kullanıcılar veya aygıtlar aynı anahtarı paylaşır. WEP şifreleme, aynı anahtarın hem doğrulama hem de şifreleme için kullanılması ile ortak anahtar doğrulaması ile birlikte kullanılır. Sunucu tabanlı (WPA-PSK) doğrulama kullanan bir ağ, çok daha güçlü bir güvenlik sağlar ve çoğu kablosuz erisim noktalarında ve kablosuz yönelticilerde desteklenir. Erişim noktası veya yöneltici, ağa erişim isteyen bir kullanıcıya ya da aygıta bu erişim hakkını vermeden önce onun kimliğini doğrular. Doğrulama sunucusu üzerinde birçok farklı doğrulama protokolü kullanılabilir. Not Paylaşılan anahtar ve EAP/802.1x doğrulaması sadece Yerleşik Web Sunucusu üzerinden girilebilir. Ağ üzerinde kullanımda olan şifreleme türü: Şifreleme Hiçbiri: şifreleme kullanılmıyor. 64-bit WEP: 5 karakterli veya 10 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılır. **128-bit WEP**: 13 karakterli veya 26 altı-basamaklı WEP anahtarı kullanılır. WPA-AES: Gelişmiş Şifreleme Standardı şifrelemesi kullanımdadır. Bu, A.B.D. devletine ait duyarlı ancak gizlilik derecesi olmayan bilgilerin güvenliği için kullanılan bir şifreleme algoritmasıdır.

WPA-TKIP: Gelişmiş bir şifreleme encryption protokolü olan Geçici

Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.

Anahtar Bütünlüğü Protokolü kullanımdadır. **Otomatik**: AES veya TKIP kullanımdadır.

WEP, verileri, bir uç noktadan diğerine giderken korunuyor olmaları için, radyo dalgaları üzerinden şifreleyerek güvenlik sağlamayı amaçlar. Bu güvenlik yöntemin kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır. Erişim Noktası HW Adresi * MAC adresi>: Erişim noktasının hiçbir diğer adres için kullanılmayan

Ortama Erişim Kontrolü (MAC) donanım adresi.

•

Geçerli değil: bu parametre bu tür ağlarda geçerli değildir.

Çeşitli

Aşağıdaki tabloda, ağ yapılandırma sayfasında gösterilen veri iletimi ve alım bilgileri açıklanmıştır.

Parametre	Açıklama
İletilen toplam paket sayısı	HP all-in-one aygıtı tarafından, çalıştırıldığı andan itibaren hatasız olarak aktarılan paketlerin sayısı. HP all-in-one aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır. Bir mesaj, paket aktarmalı bir ağ üzerinden iletildiğinde paketlere bölünür. Her paket, veri ile birlikte hedef adresini de içerir.
Alınan toplam paket sayısı	HP all-in-one aygıtı tarafından, çalıştırıldığı andan itibaren hatasız olarak alınan paketlerin sayısı. HP all-in-one aygıtı kapatıldıktan sonra sayaç sıfırlanır.

b Sözlük

802.11b veya g Kablosuz ağlar için sinyal protokolleri. 802.11g daha yeni geliştirilmiştir

ve daha gelişmiş işlevler sunmaktadır.

erişim noktası Kablosuz yönlendirici olarak da bilinir. Erişim noktası, HP all-in-one

aygıtınız ve diğer ağ elemanları için güvenli ve esnek bir bağlantı sağlar.

Erişim noktası olan kablosuz bir ağa, infrastructure ağı denir.

ad hoc Erişim noktası kullanmayan kablosuz bir ağ.

ASCII American Standard Code for Information Interchange (Bilgi Değişimi İçin

Standart Amerikan Kodu). Latin harflerini, sayılarını, noktalama

işaretlerini, vs.'yi göstermek için bilgisayarların kullandığı sayı standardı.

doğrulama Ağa erişim izini vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini

doğrulayan bir ağ güvenliği yöntemi; böylelikle yetkisiz kullanıcıların ağ kaynaklarına erişimlerini güçleştirir. Bu güvenlik yöntemi kablosuz

ağlarda yaygın olarak kullanılır.

autoIP Kurulum yazılımının, aygıtların ağ üzerindeki yapılandırma

parametrelerini belirleyen bir özelliği.

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol (Dinamik Anabilgisayar

Yapılandırma Protokolü). Ağ üzerindeki aygıtlara yapılandırma

parametreleri sağlayan ağ sunucusu. Küçük ağlarda, bu bir yönlendirici

olabilir.

DNS Domain Name Service (Etki Alanı Sunucusu). Web'i kullandığınızda ya

da bir e-posta gönderdiğinizde bir etki alanı adı kullanırsınız. Örneğin, http://www.hp.com URL'si, hp.com etki alanını icerir. DNS Internet'te etki

alanı adını IP adresine çevirir. Aygıtlar birbirlerine IP adreslerini

kullanarak başvururlar.

DNS-SD Bkz. DNS. SD bölümü, Service Discovery (Hizmet Algılama)'nın

açılışıdır. Bu, IP ağları üzerindeki bilgisayarların, aygıtların otomatik olarak algılanmasını sağlayan, Apple tarafından geliştirilmiş bir

protokolün parçasıdır.

DSL Digital Subscriber Line (Dijital Abone Hattı). Yüksek hızlı bir Internet

bağlantısı.

Ethernet Bakır kablo kullanarak bilgisayarları bağlayan en yaygın yerel ağ

teknolojisi.

Ethernet kablosu Kablolu bir ağda ağ elemanlarını bağlamak için kullanılan kablo. CAT-5

Ethernet kablosu, ayrıca paralel telli kablo olarak da bilinir. Ethernet kablosunu kullanırken ağ elemanlarının bir yönlendiriciye bağlı olmaları

gerekir. Ethernet kablosu RJ-45 konektörü kullanır.

EWS Yerleşik Web Sunucusu. HP all-in-one aygıtınızı yönetmek için basit bir

yol sağlayan Internet tarayıcısı tabanlı bir yardımcı. HP all-in-one aygıtınızın ağ parametrelerini yapılandırabilir, HP all-in-one özelliklerine erişebilir ve durumunu izleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Yerleşik

Web Sunucusu'nu kullanma.

(devam)

16'lık düzen 16'lık düzen. 0-9 sayılarını ve A-F harflerini kullanan 16 tabanlı sayı

sistemi.

hub Modern ev ağlarında artık kullanılmayan hub, her bilgisayardan sinyal

alır ve kendisine bağlı diğer bilgisayarlara gönderir. Hub'lar etkin değildir; ağ üzerindeki diğer aygıtlar, birbirleriyle iletişim kurmak için

hub'a bağlanırlar. Hub ağı yönetmez.

IP adresi Aygıtı ağ üzerinde diğer tüm aygıtlardan farklı olarak tanımlayan bir

sayı. IP adresleri, DHCP ya da AutoIP tarafından dinamik olarak atanır.

Bu önerilmese de, statik bir IP adresi de atayabilirsiniz.

infrastructure Infrastructure ağı, ağ elemanlarını bağlamak için yönlendirici, anahtar

veya erişim noktası kullanır.

MAC adresi HP all-in-one aygıtını benzersiz olarak tanımlayan Ortama Erişim

Kontrolü (MAC) adresi. Bu, ağ donanımına atanan, 12 basamaklı ve aynısı başka yerde kullanılmayan bir tanıtım numarasıdır. İki farklı

donanımın MAC adresleri aynı değildir.

NIC Network Interface Card (Ağ Arabirim Kartı). Bilgisayarınızı bir ağa

bağlayabilmeniz için Ethernet bağlantısı sağlayan, bilgisayarınızdaki bir

kart.

RJ-45 konektörü Ethernet kablosunun ucundaki konektör. Standart Ethernet kablosu

konektörleri (RJ-45 konektörleri), standart telefon kablosu konektörlerine benzer görünseler de, birbirinin yerlerine kullanılamazlar. RJ-45 konektörü daha genis ve kalındır ve ucunda 8 temas noktası vardır.

Telefon konektöründe 2-6 arası temas noktası vardır.

SSID Service Set Identifier (Hizmet Kümesi Tanıtıcısı). Bir kablosuz yerel alan

ağını (WLAN) diğerinden ayıran (32 karaktere kadar çıkabilen) benzersiz bir tanıtıcı. SSID ağ adı olarak da adlandırılır. HP all-in-one

aygıtının bağlı olduğu ağın adı.

yönlendirici Yönlendirici, iki veya daha fazla ağ arasında bir köprü oluşturur.

Yönlendirici bir ağı İnternet'e, iki ağı birbirine ve bu ikisini İnternet'e bağlayabilir ve güvenlik duvarlarının kullanımı ve dinamik adres ataması ile ağların güvenliğine katkıda bulunabilir. Yönlendirici, ağ geçidi olarak

da görev yapabilir fakat anahtar yapamaz.

anahtar Anahtar, birçok kullanıcının bir ağ üzerinde aynı anda, birbirlerini

yavaşlatmadan bilgi göndermelerini mümkün kılar. Anahtarlar, bir ağın farklı düğümlerinin (bir ağ bağlantı noktası, genellikle bir bilgisayar)

birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarını sağlar.

WEP (Wired Equivalent Privacy) şifreleme anahtarı, davetsiz misafirlere

karşı ilk düzey bir güvenlik sağlayabilir.

WPA Parolası veya

Anahtarı

Wi-Fi Korumalı Erişim parolası. Parola, boşluklar dahil 8-63 arası sayıda karakterdir. WPA, ağa erişime izin vermeden önce kullanıcının ya da aygıtın kimliğini doğrulayarak güvenlik sağlar; böylelikle yetkisiz

kullanıcıların ağ kaynaklarına erişimlerini güçleştirir. Bu güvenlik

yöntemi kablosuz ağlarda yaygın olarak kullanılır.

Dizin

ad hoc ağ 19 AirPort 15 aktarılan paket topl 55 alt ağ maskesi (genel ağ ayarları) 51 alınan paket topl 55 ana bilgisayar adı (genel ağ ayarları) 51 arabirim kartı 16 ayarlar, varsayılanları geri yükleme 29 ağ adı (kablosuz ağ ayarları) 53 ağ arabirim kartı 16 ağ bağlantısı türü (genel ağ	C CAT-5 Ethernet kablosu 25 D diğer bilgisayarlar 5 DNS server (genel ağ ayarları) 52 donanım adresi (genel ağ ayarları) 51 dosya sistemi sorunlarını giderme 48 doğrulama türü (kablosuz ağ ayarları) 54 DSL 8 durum (genel ağ ayarları) 51	Instant Share, HP Ethernet bağlantısı 11 kablosuz ad hoc bağlantı 19 kablosuz infrastructure bağlantısı 8 Internet geniş bant 16, 26 Yönlendirci ağ geçidi ile DSL veya kablo 11 Internet erişimi modem 12 IP adres (genel ağ ayarları) 51 ayarlar 30
ayarları) 51 ağ geçidi bilgisayar 12 varsayılan ayar 52 yönlendirici 11 ağ güvenliği ayarlar 32 sorun giderme 36, 38, 43, 44 WEP anahtarı 21 ağ profili 20 ağ varsayılan değerlerini geri yükleme 29 ağ yapılandırma sayfası 29 ağa yükseltme 4 ağla ilgili sorunlarını giderme. bkz: sorun giderme	erişim noktası bağlantısı 7, 15 erşm nok. donanım adr (kablosuz ağ ayarları) 55 Ethernet bağlantısı Internet erişimi 11 kablosuz 13 kurma 25 türleri 11 EWS kullanma 31 parola ayarları 52 eşdüzeyde ağ 19 F fabrika varsayılan değerleri 29	i iletişim modu (kablosuz ağ ayarları) 53 infrastructure ağı 7, 11 infrastructure modu 15 K kablolu bağlantı kurma 25 sorun giderme 45 kablolu Internet erişimi 8 kablosuz ağlar kurma 7 sorun giderme 37 kablosuz durumu (kablosuz ağ
B baz istasyonu. bkz: erişim noktası bağlantısı bağlama erişim noktası olmadan 15, 19 Ethernet kablo kullanma 25 bağlantı türü ekranı, Windows 27 bellek kartı güvenliği 31 bilgisayar ağ geçidi 12 bilgisayardan bilgisayara ağ 19 birden çok bilgisayar 5	gelişmiş ayarlar 30 genel ağ ayarları 51 geniş bant Internet 16, 19, 26 güvenlik, ağ 32 H HP Instant Share Ethernet bağlantısı 11 kablosuz ad hoc bağlantı 19 kablosuz infrastructure bağlantısı 8	ayarları) 53 kablosuz radyo 30 kablosuz radyosunu kapama 30 kablosuz yönlendirici 8 kanal (kablosuz ağ ayarları) 53 kartlar, arabirim 16 kontrol paneli 29 L link hızı 30 link hızını ayarlama 30 link yapılandırması (genel ağ ayarları) 52

М HP all-in-one bilgisayarımı Windows yazılımını yükleme 27 Macintosh yazılımını bulamıyor (kablosuz vükleme 28 infrastructure modu) 43 HP all-in-one, WLAN/erişim mDNS hizmet adı (genel ağ noktasını bulamıyor 42 ayarları) 52 yapılandırma kaynağı (genel kablolu ağ kurulumu 45 ağ ayarları) 52 kablosuz algılama 41 yapılandırma sayfası 29, 51 O kablosuz ağ ayarları 37 yazıcı bulundu ekranı, Ortak Internet Dosya kablosuz kurulum Windows 27 Sistemi 48 sihirbazı 35 yazılım yükleme Ortam Erişim Denetimi (MAC) kurulum başarısız Macintosh 28 adresi 51 (kablosuz) 40 Windows 27 Ortak Internet Dosva yazılımı yükleme Ö Sistemi 48 Macintosh 28 önerilen ağlar 7, 11 sinyal aygıt tarafından Windows 27 özet görüntüleme 29 alınmadı (kablosuz) 40 Yerleşik Web Sunucusu (YWS) SSID veya WEP anahtarı kullanma 31 yanlış ayarlanmış parola ayarları 52 parola, Yerleşik Web (kablosuz) 39 yönetici parolası (genel ağ Sunucusu 52 TCP/IP yok (kablolu) 46 ayarları) 52 paylaşma 5 TCP/IP vok (kablosuz) 37 yönlendirici 7, 11, 26, 33 profil, ag 20 Yazıcı Bulunmadı (kablolu) 47 S R Yazıcı Bulunmadı şifreleme radyo, kapama 30 (kablosuz) 37 ayarlar 54 RJ-45 fişi 25, 57, 58 vönlendirici olamadan sorun giderme 38, 43, 44 kablo modem kullanma WEP anahtarı 21 (kablolu) 47 şifreleme, WPA ya da WPAsinyal gücü (kablosuz ağ avarları) 53 PSK (kablosuz) 38 SSID sorun giderme avgıt algılanamıyor (kablosuz ağ ayarları) 53 sorun giderme 36, 38, 39 (kablolu) 45 aygıt algılanamıyor (kablosuz) 41 U ağ 35 URL (genel ağ ayarları) 51 ağ adı belirlenemiyor USB'den ağa geçme 4 (kablosuz) 38 USB'den ağa yükseltme 4 ağ üzerindeki diğer kullanıcılar bellek kartıma Ü erisebiliyorlar 48 üretici yazılımı sürümü (genel birden fazla WEP anahtarı ağ ayarları) 51 (kablosuz) 39 dosya ya da öğe bulunamıyor 48 varsayılan ağ geçidi (genel ağ doğrulama başarısız ayarları) 52 (kablosuz) 38 varsayılanlar, geri yükleme 29 doğrulama protokolleri yükleme yazılımı W tarafından desteklenmiyor WEP anahtarı (kablosuz) 39 kurma 21 sorun giderme 39





En az %10'u tüketici tarafından kullanılmış olarak toplamda %50'si geri dönüştürülmüş kağıdı basılmıştır

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Electronic Edition

www.hp.com



Q3462-90212